



**FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.**



Электроинструмент и принадлежности 2017



Вас приветствует компания FEIN – специалист по металлообработке и внутренней отделке.

Компания FEIN разрабатывает и изготавливает прикладные решения для обработки металла, древесины и композитов в мастерских и на промышленных предприятиях.



Благодаря широкому ассортименту специальных электроинструментов и принадлежностей для сверления, в том числе корончатого, шлифования, завинчивания шурупов и обработки поверхностей компания FEIN лидирует на рынке решений для металлообработки. 50 лет назад в компании FEIN был разработан осциллирующий инструмент. С тех пор мастера доверяют **ОРИГИНАЛЬНЫМ ИНСТРУМЕНТАМ FEIN**. Среди прочего, компания FEIN предлагает специальные инструменты для обработки древесины и композитов.

Мы создаем будущее. 150 лет компании FEIN. Мы не даем напрасных обещаний.



В 1867 году Вильгельм Эмиль Файн (Wilhelm Emil Fein) основал предприятие FEIN, которое сегодня входит в число ведущих мировых производителей электроинструментов. Мы работаем для вас, наших пользователей, и сконцентрированы на ваших потребностях. Так было и так всегда будет в нашей компании.



Наша компания специализируется на разработке прикладных решений – инструментов, принадлежностей и расходных материалов, которые облегчают обработку металла, древесины и композитов. Разработано и произведено в компании FEIN.

Дух изобретательства – это традиция компании FEIN, изобретателя дрели. Уже 150 лет мы разрабатываем и производим передовые электроинструменты, которые ежедневно облегчают работу наших клиентов и помогают им достичь идеальных результатов.



Мы создаем будущее.



2017
Четырехскоростной аккумуляторный винтоверт с зажимом QuickIN MAX



2016
Осциллирующий электроинструмент с зажимом Starlock



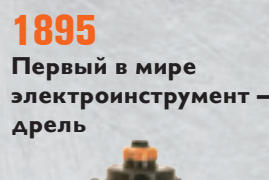
1987
Первая безопасная угловая шлифовальная машина



1967
Первый осциллирующий электроинструмент



1914
Молоток FEIN



1895
Первый в мире электроинструмент – дрель



1867
Основатель



W. E. Fein

**Инструмент с аккумулятором****4**

Дрели-винтовёрты на аккумуляторах	6	MULTIMASTER / MULTITALENT	26	Дрели	41
Аккумуляторный строительный винтовёрт	16	SUPERCUT	30	Резьбонарезная дрель	45
Аккумуляторный ударный винтовёрт	20	Обработка листового металла с использованием аккумуляторных инструментов	37	Аккумуляторные инструменты SuperWire	47

Сверление**48**

Дрели	50	Стойки дрели с магнитом	61
Угловые дрели	60	Резьбонарезная дрель	64

Завинчивание**66**

Винтовёрт для шурупов-саморезов	68	Винтовёрт для отделочных работ	69
---------------------------------	----	--------------------------------	----

Шлифование**72**

Компактные угловые шлифовальные машины	74	Прямые шлифовальные машины	88	Прямые шлифовальные машины	99
Угловая шлифовальная машина	83	Угловая шлифовальная машина	94	Преобразователь частоты	103

Обработка листового металла**108**

Шлицевые ножницы	110	Листовые ножницы	113	Высечные ножницы	116
------------------	-----	------------------	-----	------------------	-----

Пиление и фрезерование**122**

Лобзики	124	Прорезные пилы для труб	127	Монтажная фреза	131
---------	-----	-------------------------	-----	-----------------	-----

Корончатое сверление по металлу**132**

Mobile	134	Compact	139	Automatic	162
Economical	139	Universal	146		

Пылесос для влажной и сухой уборки**166**

Пылесос для влажной и сухой уборки	168
------------------------------------	-----

Обработка поверхности**174**

Шлифовальные машины	176	Полировальный инструмент	190
---------------------	-----	--------------------------	-----

Осциллирующий инструмент**196**

FEIN MULTIMASTER / MULTITALENT	198	FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION	202	FEIN SUPERCUT AUTOMOTIVE	227
--------------------------------	-----	----------------------------	-----	--------------------------	-----

Стационарные ленточно-шлифовальные станки**234**

Ручная ленточно-шлифовальная машина GRIT GHB	236	Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GX для мастерских	240	Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GI для промышленности	243
Дополнительный модуль GRIT GHB	238	Дополнительный модуль GRIT GX для мастерских	242	Дополнительный модуль GRIT GI для промышленности	246

Принадлежности**256**

Балансир	258
----------	-----

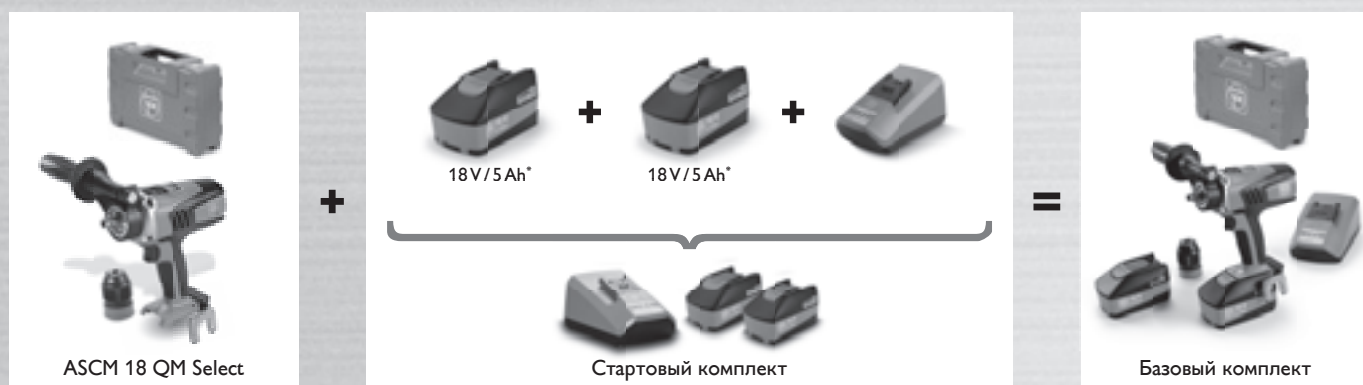
Принадлежности, номерная часть

Электроинструмент	262	Принадлежности	267	Значения вибрационной и акустической эмиссии	305
-------------------	-----	----------------	-----	--	-----

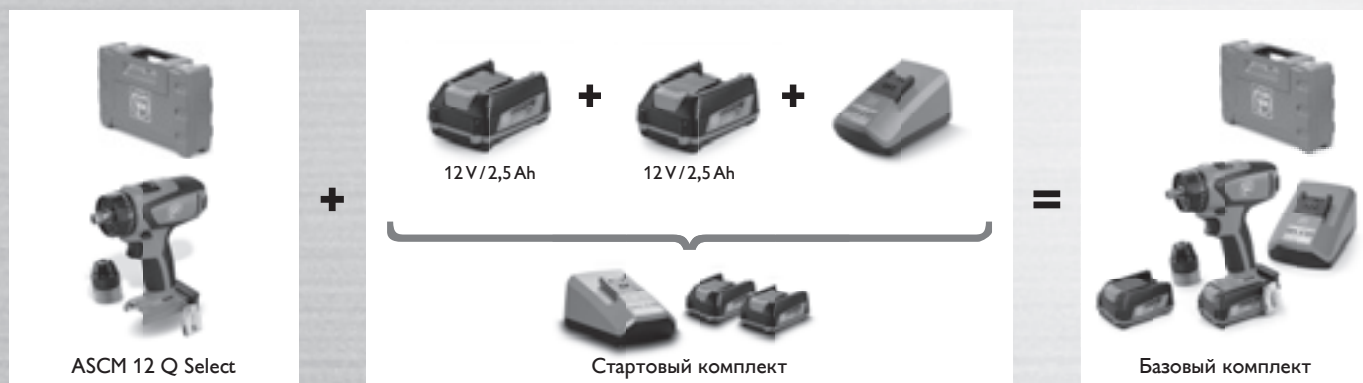
Удобно: новая система цен на аккумуляторные инструменты FEIN. Отдельно или в комплекте – цена неизменна.

Теперь программу аккумуляторных инструментов FEIN можно легко дополнить в любое время: приобретаете ли вы инструмент и аккумулятор по отдельности или в комплекте, цена будет одинаковой. Таким образом, новая система цен FEIN предоставляет полную свободу выбора при абсолютной прозрачности затрат и позволяет приобретать инструменты без надбавки стоимости даже при покупке изделий по отдельности.

Система цен на аккумуляторные инструменты FEIN для инструментов и аккумуляторов на 18 В.



Одинаковая система цен для инструментов с различными техническими характеристиками – для инструментов и аккумуляторов на 12 В.



* Все инструменты также доступны с аккумулятором на 18 В/2,5 А-ч.

Удачное решение: уникальная и универсальная программа аккумуляторных инструментов FEIN.

Программа аккумуляторных металлообрабатывающих и осциллирующих инструментов FEIN включает в себя инструменты на 12 и 18 В. На все инструменты, а также литийионные аккумуляторы и зарядные устройства компания FEIN предоставляет трехлетнюю гарантию FEIN PLUS.

Просто зарегистрируйте новый инструмент на веб-сайте www.fein.com/warranty в течение шести недель после покупки.



12V

18V

Программа аккумуляторных инструментов FEIN

Четырехскоростная дрель-винтоверт

Двухскоростная дрель-винтоверт

MULTITALENT

Ударный винтоверт

Аккумуляторный светодиодный светильник, 12 В

Аккумуляторный светодиодный светильник, 18 В

Винтоверт для работ по металлу

Угловая дрель

Винтоверт для отделочных работ

Резьбо-нарезная дрель

SUPERCUT

MULTIMASTER

Дрели

Шлицевые ножницы

Листовые ножницы

Высечные ножницы

Четырехскоростная дрель-винтоверт

Ударный винтоверт

Двухскоростная (ударная) дрель-винтоверт

Ассортимент аккумуляторов FEIN: уникальность, надежность и высочайшая стойкость.

Программа аккумуляторных инструментов FEIN включает в себя высокопроизводительные инструменты на 18 и 12 В. Их преимущества заключаются в бесщеточных электродвигателях FEIN PowerDrive, обеспечивающих высокий КПД и максимальный срок службы, а также в разъеме MultiVolt, который позволяет использовать любые литийионные аккумуляторы FEIN (12–18 В). Все литийионные аккумуляторы FEIN производятся по новой технологии SafetyCell Technology. Отдельная цепь защищает аккумулятор и инструмент от повреждений, вызванных перегрузкой, благодаря чему аккумуляторы FEIN долговечны и надежны. На все аккумуляторные инструменты, а также на литийионные

аккумуляторы и зарядные устройства компания FEIN предоставляет трехлетнюю гарантию FEIN PLUS. Просто зарегистрируйте новый инструмент на веб-сайте www.fein.com/warranty в течение шести недель после покупки.



Дрели-винтоверты на аккумуляторах Стр. 6

Оптимальное сочетание гибкости, мощности и надежности. Специально для сверления, резьбонарезания и завинчивания в металле.



Аккумуляторный строительный винтоверт Стр. 16

Инструменты для отделки и завинчивания самонарезающих винтов при сооружении металлоконструкций. Точные результаты благодаря отключению ограничителем глубины или по настроенному крутящему моменту.



Аккумуляторный ударный винтоверт Стр. 20

Непревзойденная эффективность и неизменная надежность. Многогранность использования и высокая нагрузочная способность.



MULTIMASTER / MULTITALENT Стр. 26

Универсальная система для отделочных и ремонтных работ.



SUPER CUT Стр. 30

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта.



Обработка листового металла с использованием аккумуляторных инструментов Стр. 37

Высокопроизводительные и легко вписывающиеся в кривые аккумуляторные высечные ножницы и аккумуляторные ножницы для обработки стальных листов, профилей, а также труб, фальцованных намоткой.

Дрели Стр. 41

Оптимально отвечают назначению.

Точные, мощные, удобные.

Резьбонарезная дрель Стр. 45

Экономичность, точность и надежность.

Альтернатива ручному труду.

Аккумуляторные инструменты SuperWire Стр. 47

Проволочная система для выемки автомобильных стекол.



	ASCM 18 QM	ASCM 18 QM Select	Профессиональный комплект ASCM 18 QM для резьбонарезания	ABS 18 QC	ABS 18 Q Select	Профессиональный комплект ABS 18 QC для резьбонарезания	
	<p>Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN MAX. Бескомпромиссная мощность для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 12 мм и сверления с твердосплавными коронками.</p>		<p>Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем, зажимом QuickIN Max и широким набором принадлежностей для сверления, резьбонарезания и завинчивания в металл.</p>	<p>Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 10 мм.</p>	<p>Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем, зажимом QuickIN и широким набором принадлежностей для сверления, резьбонарезания и завинчивания в металл.</p>		
Стр.	8	8	9	9	10	10	
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В	18 В	18 В	
	Емкость аккумулятора	5 А-ч		5 А-ч	2,5 А-ч		2,5 А-ч
	Двигатель	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
	Редуктор	Четыре скорости	Четыре скорости	Четыре скорости	Две скорости	Две скорости	Две скорости
	Разъем	QuickIN MAX	QuickIN MAX	QuickIN MAX	QuickIN	QuickIN	QuickIN
	Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	90 / 45 Nm	90 / 45 Nm	90 / 45 Nm	60 / 32 Nm	60 / 32 Nm	60 / 32 Nm
	Моменты затяжки	15 + 1	15 + 1	15 + 1	22 + 1	22 + 1	22 + 1
	Макс. Ø сверла по стали	25 мм	25 мм	25 мм	13 мм	13 мм	13 мм
	Макс. Ø сверла (дерево)	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
	Нарезание резьбы до	M 12	M 12	M 12	M 10	M 10	M 10
	Вес с аккумулятором	2,2 кг		2,2 кг	1,7 кг		1,7 кг
	Вес без аккумулятора	1,5 кг	1,5 кг	1,5 кг	1,3 кг	1,3 кг	1,3 кг
Съемный сверлильный патрон	●	●	●	●	●	●	

● имеется

	ASCM 12 QC	ASCM 12 Q Select	Профессиональный комплект ASCM 12 QC Для резьбонарезания	ABSU 12 C	ABSU 12 Select	ABSU 12 W4C	ABSU 12 W4 Select
	Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 8 мм, а также для завинчивания.	Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем, зажимом QuickIN и широким набором принадлежностей для сверления, резьбонарезания и завинчивания в металл.	Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с бесщеточным двигателем, зажимом QuickIN и широким набором принадлежностей для сверления, резьбонарезания и завинчивания в металл.	Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с цельнометаллическим патроном для сверла. Оптимальный вариант для универсальных работ по сверлению и завинчиванию в диапазоне до 6 мм.	Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтовёрт с цельнометаллическим патроном для сверла. Оптимальный вариант для универсальных работ по сверлению и завинчиванию в диапазоне до 6 мм.	Двухскоростный аккумуляторный винтовёрт с патроном 1/4". Мощный крутящий момент для резьбовых соединений до 6 x 200 мм.	Двухскоростный аккумуляторный винтовёрт с патроном 1/4". Мощный крутящий момент для резьбовых соединений до 6 x 200 мм.
	11	11	12	12	13	13	13
	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В
	2,5 А-ч		2,5 А-ч	2,5 А-ч		2,5 А-ч	
	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	2-полюсный пост. тока	2-полюсный пост. тока	2-полюсный пост. тока	2-полюсный пост. тока
	Четыре скорости QuickIN	Четыре скорости QuickIN	Четыре скорости QuickIN	Две скорости	Две скорости	Две скорости	Две скорости
	40 / 20 Nm	40 / 20 Nm	40 / 20 Nm	20 / 14 Nm	20 / 14 Nm	20 / 14 Nm	20 / 14 Nm
	20 + 1	20 + 1	20 + 1	17 + 1	17 + 1	17 + 1	17 + 1
	13 мм	13 мм	13 мм	10 мм	10 мм		
	40 мм	40 мм	40 мм	30 мм	30 мм		
	M 8	M 8	M 8	M 6	M 6		
	1,3 кг		1,3 кг	1,2 кг		1,1 кг	
	1,1 кг	1,1 кг	1,1 кг	1 кг	1 кг	0,8 кг	0,8 кг

●

●

●

ASCM 18 QM

Новинка 2017



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN MAX. Бескомпромиссная мощность для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 12 мм и сверления с твердосплавными коронками.

Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	5
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Разъем		QuickIN MAX
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	90 / 45
Моменты затяжки		15 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	10 x 400
Макс. Ø сверла по стали	мм	25
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Нарезание резьбы до		M 12
Вес с аккумулятором	кг	2,2
Вес без аккумулятора	кг	1,5
Номер заказа		7 116 11 61 00 0
EAN		4014586887456

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- ▶ Зажим QuickIN MAX для любых принадлежностей QuickIN и QuickIN MAX. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- ▶ Высокий крутящий момент до 90 Н•м.
- ▶ Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н•м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- ▶ На четвертой скорости оптимальное число оборотов (3 850 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий небольшого диаметра.
- ▶ На третьей скорости оптимальное число оборотов (1 950 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром 8 мм.
- ▶ Удобное нарезание резьбы на первой скорости.
- ▶ Подходит для использования с твердосплавными коронками диаметром до 25 мм.
- ▶ Электронная регулировка крутящего момента.
- ▶ Для завинчивания винтов 10 x 400 мм без предварительного сверления.
- ▶ 2 200 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (5 А-ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная Дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 патрон для сверла QuickIN (120 Н•м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 ручка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ASCM 18 QM Select

Новинка 2017

FEIN SELECT+



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN MAX. Бескомпромиссная мощность для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 12 мм и сверления с твердосплавными коронками.

Напряжение аккумулятора	В	18
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Разъем		QuickIN MAX
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	90 / 45
Моменты затяжки		15 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	10 x 400
Макс. Ø сверла по стали	мм	25
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Нарезание резьбы до		M 12
Вес без аккумулятора	кг	1,5
Номер заказа		7 116 11 64 00 0
EAN		40145868 87340

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- ▶ Зажим QuickIN MAX для любых принадлежностей QuickIN и QuickIN MAX. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- ▶ Высокий крутящий момент до 90 Н•м.
- ▶ Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н•м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- ▶ На четвертой скорости оптимальное число оборотов (3 850 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий небольшого диаметра.
- ▶ На третьей скорости оптимальное число оборотов (1 950 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром 8 мм.
- ▶ Удобное нарезание резьбы на первой скорости.
- ▶ Подходит для использования с твердосплавными коронками диаметром до 25 мм.
- ▶ Электронная регулировка крутящего момента.
- ▶ Для завинчивания винтов 10 x 400 мм без предварительного сверления.
- ▶ 2 200 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (5 А-ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 1 патрон для сверла QuickIN (120 Н•м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 ручка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов



Профессиональный комплект ASCM 18 QM для резбонарезания

Новинка 2017



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем, зажимом QuickIN Max и широким набором принадлежностей для сверления, резбонарезания и завинчивания в металл.

Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	5
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Разъем		QuickIN MAX
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	400 / 800 / 1 950 / 3 850
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	90 / 45
Моменты затяжки		15 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	10 x 400
Макс. Ø сверла по стали	мм	25
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Нарезание резьбы до		M 12
Вес с аккумулятором	кг	2,2
Вес без аккумулятора	кг	1,5
Номер заказа		7 116 11 63 00 0
EAN		4014586887333

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- ▶ Зажим QuickIN MAX для любых принадлежностей QuickIN и QuickIN MAX. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- ▶ Высокий крутящий момент до 90 Н*м.
- ▶ Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н-м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- ▶ На четвертой скорости оптимальное число оборотов (3 850 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий небольшого диаметра.
- ▶ На третьей скорости оптимальное число оборотов (1 950 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром 8 мм.
- ▶ Удобное нарезание резьбы на первой скорости.
- ▶ Подходит для использования с твердосплавными коронками диаметром до 25 мм.
- ▶ Электронная регулировка крутящего момента.
- ▶ Для завинчивания винтов 10 x 400 мм без предварительного сверления.
- ▶ 2 200 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (5 А-ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.
- ▶ Включая держатель насадок QuickIN (1/4") с удобным управлением одной рукой и мощным неодимовым магнитом.
- ▶ Включая переходник для метчика QuickIN с двумя зажимами для стержней диаметром 4,5 и 6 мм для нарезания резьбы M4, M5, M6 и M8.
- ▶ Включая переходник QuickIN для зажима торцевых головок на четырехграннике 1/2".

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 патрон для сверла QuickIN (120 Н-м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 ручка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 держатель насадок QuickIN (1/4"), 1 переходник QuickIN для метчика с двумя зажимами, 1 переходник для торцевых головок QuickIN (1/2")

ABS 18 QC

Новинка 2017



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резбонарезания в диапазоне до 10 мм.

Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Две скорости
Разъем		QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	450 / 2 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	60 / 32
Моменты затяжки		22 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	8 x 300
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Нарезание резьбы до		M 10
Вес с аккумулятором	кг	1,7
Вес без аккумулятора	кг	1,3
Номер заказа		7 113 22 62 00 0
EAN		4014586887159

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12-18 В).
- ▶ Двухскоростной цельнометаллический редуктор для сверления в металле и завинчивания самонарезающих винтов.
- ▶ Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н-м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ 750 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А-ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 патрон для сверла QuickIN (120 Н-м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ABS 18 Q Select

Новинка 2017

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 10 мм.

Напряжение аккумулятора	В	18
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Две скорости
Разъем		QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	450 / 2 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	60 / 32
Моменты затяжки		22 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	8 x 300
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Нарезание резьбы до		M 10
Вес без аккумулятора	кг	1,3
Номер заказа	7 113 22 64 00 0	
EAN	4014586887203	

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- ▶ Двухскоростной цельнометаллический редуктор для сверления в металле и завинчивания самонарезающих винтов.
- ▶ Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н·м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ 750 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А·ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 1 патрон для сверла QuickIN (120 Н·м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Профессиональный комплект ABS 18 QC для резьбонарезания

Новинка 2017



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем, зажимом QuickIN и широким набором принадлежностей для сверления, резьбонарезания и завинчивания в металл.

Напряжение аккумулятора	В	18
Емкость аккумулятора	А·ч	2,5
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Две скорости
Разъем		QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	450 / 2 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	60 / 32
Моменты затяжки		22 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	8 x 300
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Нарезание резьбы до		M 10
Вес с аккумулятором	кг	1,7
Вес без аккумулятора	кг	1,3
Номер заказа	7 113 22 63 00 0	
EAN	4014586887197	

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- ▶ Двухскоростной цельнометаллический редуктор для сверления в металле и завинчивания самонарезающих винтов.
- ▶ Включая цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (120 Н·м) с твердосплавными зажимными кулачками и высоким усилием зажима.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ 750 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А·ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.
- ▶ Включая держатель насадок QuickIN (1/4") с удобным управлением одной рукой и мощным неодимовым магнитом.
- ▶ Включая переходник для метчика QuickIN с двумя зажимами для стержней диаметром 4,5 и 6 мм для нарезания резьбы M4, M5, M6 и M8.
- ▶ Включая переходник QuickIN для зажима торцевых головок на четырехграннике 1/2".

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 патрон для сверла QuickIN (120 Н·м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чехол для инструментов, 1 держатель насадок QuickIN (1/4"), 1 переходник QuickIN для метчика с двумя зажимами, 1 переходник для торцевых головок QuickIN (1/2")



ASCM 12 QC

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 8 мм, а также для завинчивания.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Напряжение аккумулятора	В	12
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Разъем		QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	400 / 700 / 1 400 / 2 500
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	40 / 20
Моменты затяжки		20 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	8 x 200
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	40
Нарезание резьбы до		M 8
Вес с аккумулятором	кг	1,3
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 116 10 61 00 0
EAN		4014586881447

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- ▶ Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- ▶ Высокий крутящий момент до 40 Н-м.
- ▶ Включая небольшой цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (60 Н-м) с высокой точностью вращения.
- ▶ На четвертой скорости оптимальное число оборотов (2 500 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром до 6 мм.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ 400 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А-ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 патрон для сверла QuickIN (60 Н-м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ASCM 12 Q Select

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем и зажимом QuickIN. Оптимально подходит для сверления и резьбонарезания в диапазоне до 8 мм, а также для завинчивания.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Напряжение аккумулятора	В	12
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Разъем		QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	400 / 700 / 1 400 / 2 500
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	40 / 20
Моменты затяжки		20 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	8 x 200
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	40
Нарезание резьбы до		M 8
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 116 10 64 00 0
EAN		4014586885698

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- ▶ Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- ▶ Высокий крутящий момент до 40 Н-м.
- ▶ Включая небольшой цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (60 Н-м) с высокой точностью вращения.
- ▶ На четвертой скорости оптимальное число оборотов (2 500 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром до 6 мм.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ 400 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А-ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 1 патрон для сверла QuickIN (60 Н-м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Профессиональный комплект ASCM 12 QC для резбонарезания



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Четырехскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с бесщеточным двигателем, зажимом QuickIN и широким набором принадлежностей для сверления, резбонарезания и завинчивания в металл.

Напряжение аккумулятора	В	12
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Двигатель		Бесщеточный
Редуктор		Четыре скорости
Разъем		QuickIN
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	400 / 700 / 1 400 / 2 500
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	40 / 20
Моменты затяжки		20 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Завинчивание	мм	8 x 200
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	40
Нарезание резьбы до		M 8
Вес с аккумулятором	кг	1,3
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 116 10 62 00 0
EAN		4014586886961

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Четырехскоростной цельнометаллический редуктор. Оптимальная скорость работы при сверлении в металле и завинчивании самонарезающих винтов.
- ▶ Зажим QuickIN для любых принадлежностей QuickIN. Быстрая переналадка для различных вариантов применения.
- ▶ Высокий крутящий момент до 40 Н-м.
- ▶ Включая небольшой цельнометаллический патрон для сверла QuickIN (60 Н-м) с высокой точностью вращения.
- ▶ На четвертой скорости оптимальное число оборотов (2 500 об/мин) для завинчивания винтов и сверления отверстий диаметром до 6 мм.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ 400 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А-ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.
- ▶ Включая держатель насадок QuickIN (1/4") с удобным управлением одной рукой и мощным неодимовым магнитом.
- ▶ Включая переходник для метчика QuickIN с двумя зажимами для стержней диаметром 4,5 и 6 мм для нарезания резьбы M4, M5, M6 и M8.
- ▶ Включая переходник QuickIN для зажима торцевых головок на четырехграннике 1/2".

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литийионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 патрон для сверла QuickIN (60 Н-м), 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 держатель насадок QuickIN (1/4"), 1 переходник QuickIN для метчика с двумя зажимами, 1 переходник для торцевых головок QuickIN (1/2")

ABSU 12 C



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с цельнометаллическим патроном для сверла. Оптимальный вариант для универсальных работ по сверлению и завинчиванию в диапазоне до 6 мм.

Напряжение аккумулятора	В	12
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Двигатель		2-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	400 / 1 300
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	20 / 14
Моменты затяжки		17 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1 - 10
Завинчивание	мм	6 x 200
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30
Нарезание резьбы до		M 6
Вес с аккумулятором	кг	1,2
Вес без аккумулятора	кг	1
Номер заказа		7 113 20 61 00 0
EAN		4014586881485

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- ▶ Двухскоростной цельнометаллический редуктор для работ по сверлению и завинчиванию.
- ▶ Прочный цельнометаллический патрон для сверла с ограничителем зажимного усилия.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ 350 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А-ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литийионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов



ABSU 12 Select

Двухскоростная аккумуляторная дрель-винтоверт с цельнометаллическим патроном для сверла. Оптимальный вариант для универсальных работ по сверлению и завинчиванию в диапазоне до 6 мм.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Напряжение аккумулятора	B	12
Двигатель		2-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	20 / 14
Моменты затяжки		17 + 1
Раствор сверлильного патрона	мм	1 - 10
Завинчивание	мм	6 x 200
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30
Нарезание резьбы до		M 6
Вес без аккумулятора	кг	1
Номер заказа	7 113 20 64 00 0	
EAN	4014586885568	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- ▶ Двухскоростной цельнометаллический редуктор для работ по сверлению и завинчиванию.
- ▶ Прочный цельнометаллический патрон для сверла с ограничителем зажимного усилия.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ 350 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А·ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ABSU 12 W4C

Двухскоростной аккумуляторный винтоверт с патроном 1/4". Мощный крутящий момент для резьбовых соединений до 6 x 200 мм.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Напряжение аккумулятора	B	12
Емкость аккумулятора	А·ч	2,5
Двигатель		2-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	400 / 1 300
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	20 / 14
Моменты затяжки		17 + 1
Завинчивание	мм	6 x 200
Зажим инструмента		Шестигранный хвостовик 1/4"
Вес с аккумулятором	кг	1,1
Вес без аккумулятора	кг	0,8
Номер заказа	7 113 21 61 00 0	
EAN	4014586881539	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- ▶ Двухскоростной цельнометаллический редуктор для универсальных работ по завинчиванию.
- ▶ Компактный и легкий благодаря зажиму инструмента 1/4" и отказу от патрона для сверла.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Очень короткое исполнение (155 мм).
- ▶ 350 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А·ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ABSU 12 W4 Select

Двухскоростной аккумуляторный винтоверт с патроном 1/4". Мощный крутящий момент для резьбовых соединений до 6 x 200 мм.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 14

Напряжение аккумулятора	B	12
Двигатель		2-полюсный пост. тока
Редуктор		Две скорости
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	400 / 1 300
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	20 / 14
Моменты затяжки		17 + 1
Завинчивание	мм	6 x 200
Зажим инструмента		Шестигранный хвостовик 1/4"
Вес без аккумулятора	кг	0,8
Номер заказа	7 113 21 64 00 0	
EAN	4014586885575	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- ▶ Двухскоростной цельнометаллический редуктор для универсальных работ по завинчиванию.
- ▶ Компактный и легкий благодаря зажиму инструмента 1/4" и отказу от патрона для сверла.
- ▶ Механическая регулировка крутящего момента.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Очень короткое исполнение (155 мм).
- ▶ 350 заворачиваний (5 x 40 мм) на одной зарядке аккумулятора (2,5 А·ч).
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель-винтоверт, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснастка стандартная



Аккумуляторный светодиодный фонарь ALED 12-18 В

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литийионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0



Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Инструментальные чемоданчики

Подходит для ABSU 12, ASCD 12, ASCM 12

Номер заказа
3 39 01 160 01 0



Пластиковая кассета

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



Быстрозарядное устройство ALG 50

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0



Держатель 1/4" наружный шестигранник на выходе 1/4" внутренний шестигранник с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9

Аккумулятор 18 В



Аккумулятор

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
18	5	9 26 04 173 02 0
18	2,5	9 26 04 171 02 0



Базовый комплект аккумуляторов

Стойкие и легкие литийионные аккумуляторы на 18 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 5 А-ч.

Номер заказа
9 26 04 300 03 0



Базовый комплект аккумуляторов

Компактные и легкие литийионные аккумуляторы (18 В) с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А-ч и индикатором уровня заряда.

Номер заказа
9 26 04 300 04 0

Аккумулятор 12 В



Аккумулятор

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
12	2,5	9 26 04 168 02 0



Базовый комплект аккумуляторов

Стойкие и легкие литийионные аккумуляторы на 12 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А-ч.

Номер заказа
9 26 04 250 01 0

Прочие принадлежности



Патрон для сверла

Небольшой цельнометаллический патрон для сверла, фирма-изготовитель Röhm, макс. крутящий момент 60 Н-м. Подходят для всех аккумуляторных винтовертов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем	Номер заказа
QuickIN	6 32 08 002 01 0



Патрон для сверла

Цельнометаллический патрон для сверла фирмы Röhm с зажимными кулачками с твердосплавными пластинами и высоким усилием зажима. Насадка может оставаться в приводном валу, патрон для сверла насаживается через насадку. Максимальный крутящий момент 120 Н-м. Подходят для всех аккумуляторных винтовертов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем	Номер заказа
QuickIN	6 32 08 005 01 0



Держатель биты

Держатель насадок с внутренним шестигранником 1/4" с практичным управлением одной рукой и мощным неодимовым магнитом. Благодаря применению держателя насадок винтоверт становится легче и компактнее. Подходят для всех аккумуляторных винтовертов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем	Номер заказа
QuickIN	6 05 10 222 01 0



Переходник для торцевых головок

Переходник с четырехгранником 1/2" для зажима торцевых головок. Подходят для всех аккумуляторных винтовертов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем	Номер заказа
QuickIN	6 42 03 002 01 0



Переходник для метчика

Переходник для метчика с двумя зажимами для стержней диам. 4,5 и 6 мм для нарезания резьбы M4, M5, M6 и M8. Надежная фиксация метчика на четырехграннике, благодаря чему предотвращается проскальзывание. Подходят для всех аккумуляторных винтовертов FEIN с зажимом QuickIN/QuickIN MAX.

Разъем	Номер заказа
QuickIN	6 42 03 003 01 0



Зажимы

для (маятникового) цангового патрона M2 (DIN 352, DIN 371), M4 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
2,8	2,1	6 32 06 077 00 1



Зажимы

для (маятникового) цангового патрона M3 (DIN 352, DIN 371), M5 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
3,5	2,7	6 32 06 064 00 1



Зажимы

для (маятникового) цангового патрона M4 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
4,5	3,4	6 32 06 065 00 5



Зажимы

для (маятникового) цангового патрона M5 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 352), M7 (DIN 352), M8 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
6	4,9	6 32 06 066 00 8



Зажимы

для (маятникового) цангового патрона M7 (DIN 371), M9 (DIN 352) M 10 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
7	5,5	6 32 06 070 00 6



Зажимы

для (маятникового) цангового патрона M8 (DIN 371), M11 (DIN 352)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
8	6,2	6 32 06 078 00 9



Зажимы

для (маятникового) цангового патрона M12 (DIN 357, DIN 371, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
9	7	6 32 06 075 00 4



Зажимы

для (маятникового) цангового патрона M10 (DIN 371)

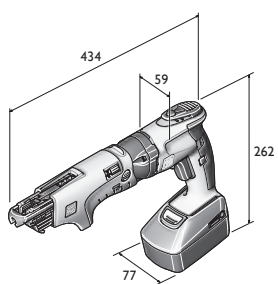
Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
10	8	6 32 06 079 00 3



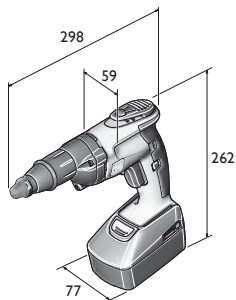
	ASCS 6.3 Select	ASCT 18 M Select	ASCT 18 Select	
	Аккумуляторная дрель-винтоверт с частотой вращения, оптимальной для резьбовых соединений металлических изделий (диаметр винта до 6,3 мм).	Мощный винтоверт с магазином: более 2 300 завинчиваний в условиях серийного производства за один заряд аккумулятора.	Сверхпроизводительный аккумуляторный винтоверт для отделочных работ, не имеющий равных по сроку службы.	
Стр.	17	17	18	
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В
	Скорость вращения на холостом ходу	0 - 1 700 1/мин	0 - 4 000 1/мин	0 - 4 000 1/мин
	Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	30 / 10 Nm	14 / 7 Nm	14 / 7 Nm
	Макс. Ø винтов	6,3 мм	4,2 мм	4,2 мм
	Патрон для быстрой смены инструмента	1/4"	1/4"	1/4"
	Вес без аккумулятора	1,1 кг	1 кг	1,5 кг



ASCS 6.3



ASCT 18 M



ASCT 18



ASCS 6.3 Select

Аккумуляторная дрель-шуруповерт с частотой вращения, оптимальной для резьбовых соединений металлических изделий (диаметр винта до 6,3 мм).

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 19

Машину с питанием от сети см. на стр. 68

Напряжение аккумулятора	B	18
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 1 500
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 700
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	30 / 10
Макс. Ø винтов	мм	6,3
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 113 11 63 00 0
EAN		4014586881461

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный аккумулятор для более 150 резьбовых соединений в листовой стали.
- ▶ Электронная система ограничения крутящего момента для точных результатов даже без ограничителя глубины.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Результат испытаний: способность обеспечивать более миллиона резьбовых соединений.
- ▶ Более 1 000 циклов зарядки на аккумулятор.
- ▶ Крайне малый вес.
- ▶ Оптимальная эргономичность за счет ручки pistolной формы для высокого усилия прижима.
- ▶ Мощность до 30 Нм.

В цену входит:

1 инструмент ASCS 6.3 в пластиковом чемоданчике, 1 страховочный крюк, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 вставка для шестигранных винтов SW 8

ASCT 18 M Select

Мощный шуруповерт с магазином: более 2 300 закручиваний в условиях серийного производства за один заряд аккумулятора.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 19

Машину с питанием от сети см. на стр. 68

Напряжение аккумулятора	B	18
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	14 / 7
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Длина шурупов	мм	25 - 55
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Вес без аккумулятора	кг	1
Номер заказа		7 113 16 64 00 0
EAN		4014586887555

Преимущества FEIN:

- ▶ Для любых резьбовых соединений при отделочных работах (в том числе для высокопрочных плит из гипсоволокна и гипсокартона).
- ▶ Небольшой вес и отличное распределение веса, чтобы не вызывать утомления при работе.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Один из самых легких шуруповертов своего класса.
- ▶ Быстрозарядное устройство для работы без перерывов.
- ▶ 2 000 циклов зарядки на аккумулятор.
- ▶ Отключение без звука и вибрации благодаря муфте FEIN CLIC-STOP.
- ▶ Пыленепроницаемый магазин устанавливается и разбирается без инструмента и легко очищается.
- ▶ Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- ▶ Удобно переставляемый и заменяемый ограничитель глубины.
- ▶ Пылезащищенная упорная втулка.

В цену входит:

1 аккумуляторный шуруповерт для отделочных работ, 1 магазин для собранных в обойму шурупов, 1 длинная бита для крепления магазина, 1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 страховочный крюк, 1 крепление на пояс, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ASCT 18 Select

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 19

Машину с питанием от сети см. на стр. 68

Сверхпроизводительный аккумуляторный шуруповерт для отделочных работ, не имеющий равных по сроку службы.

Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	14 / 7
Макс. Ø винтов	мм	4,2
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Вес без аккумулятора	кг	1,5
Номер заказа		7 113 16 65 00 0
EAN		4014586887562

Преимущества FEIN:

- ▶ Для любых резьбовых соединений при отделочных работах (в том числе для высокопрочных плит из гипсоволокна и гипсокартона).
- ▶ Небольшой вес и отличное распределение веса, чтобы не вызывать утомления при работе.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Один из самых легких шуруповертов своего класса.
- ▶ Быстрозарядное устройство для работы без перерывов.
- ▶ 2 000 циклов зарядки на аккумулятор.
- ▶ Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- ▶ Отключение без звука и вибрации благодаря муфте FEIN CLIC-STOP.
- ▶ Быстрая переоснастка на магазин.
- ▶ Удобно переставляемый и заменяемый ограничитель глубины.
- ▶ Пылезащищенная упорная втулка.

В цену входит:

1 аккумуляторный шуруповерт для отделочных работ, 1 бита с пылезащитным кольцом, 1 держатель биты, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 страховочный крюк, 1 крепление на пояс, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Аккумуляторный строительный шуруповерт

Оснастка стандартная



Инструментальные чехолчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета
Вставка в чехолчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чехолчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чехол.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



Быстрозарядное устройство ALG 50
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0



Держатель 1/4" наружный шестигранник
на выходе 1/4" внутренний шестигранник с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9



Отвертки-вставки 1/4" наружный шестигранник
Form H/Phillips (5 шт. в упаковке) особо тверд., с пылезащитн. кольцом

Длина мм	Разм.	Номер заказа
25	2	6 27 12 109 03 4



Держатель 1/4" наружный шестигранник
на выходе 1/4" внутренний шестигранник с кольцевым фиксатором, магнитный

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
10,6	45	6 05 10 215 00 3



Аккумулятор 18 В



Аккумулятор

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
18	5	9 26 04 173 02 0
18	2,5	9 26 04 171 02 0



Базовый комплект аккумуляторов

Стойкие и легкие литийионные аккумуляторы на 18 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 5 А-ч.

Номер заказа
9 26 04 300 03 0



Базовый комплект аккумуляторов

Компактные и легкие литийионные аккумуляторы (18 В) с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А-ч и индикатором уровня заряда.

Номер заказа
9 26 04 300 04 0

Принадлежности для шуруверта с магазином



Магазин M55 X

для собранных в обойму шурупов длиной от 25 до 55 мм и Ø не более 5 мм, с закладкой вручную, вес 0,4 кг.

Номер заказа
9 01 04 009 01 0



Удлинитель магазина M55 X с ремной направляющей

Длина 520 мм

Номер заказа
9 01 04 010 01 0



Отвертки-вставки 1/4" наружный шестигранник

для завинчивания в потолок и пол Form H/Phillips, разм. 2

Номер заказа
6 05 03 306 00 8



Быстрозаходные строительные шурупы

Мелкорезьбовые, для гипсокартона на металлических подложках, раструбная головка Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб	
		шт.	Номер заказа
3,9	35	1 000	6 39 01 030 01 4
3,9	35	10 000	6 39 01 030 02 0



Быстрозаходные строительные шурупы

Крупнорезьбовые, для гипсокартона на деревянных подложках, раструбная головка. Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб	
		шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 031 01 3
3,9	30	10 000	6 39 01 031 02 0
3,9	35	1 000	6 39 01 032 01 6
3,9	35	10 000	6 39 01 032 02 0
3,9	45	1 000	6 39 01 033 01 0
3,9	45	10 000	6 39 01 033 02 0



Быстрозаходные строительные шурупы

Двухзаходная резьба, с задирым ребром для плиток Fermacell на металлических и деревянных подложках.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб	
		шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 034 01 8
3,9	30	10 000	6 39 01 034 02 0



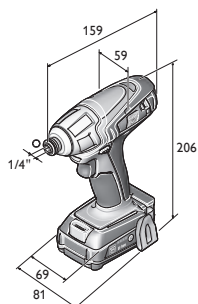
Быстрозаходные строительные шурупы

Двухзаходная резьба, с задирым ребром для деревянных подложек.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб	
		шт.	Номер заказа
4,2	35	1 000	6 39 01 035 01 2
4,2	35	10 000	6 39 01 035 02 0



	ASCD 18-300 W2	ASCD 18-300 W2 Select	ASCD 18-200 W4	ASCD 18-200 W4 Select	
	Аккумуляторный ударный шуруповерт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M18.		Ударный шуруповерт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т. ч. с шурупами-саморезами.		
Стр.	22	22	22	23	
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В	18 В
	Емкость аккумулятора	5 А-ч		5 А-ч	
	Двигатель	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный
	Скорость вращения на холостом ходу	0 - 1 700 1/мин	0 - 1 700 1/мин	0 - 1 500 1/мин	0 - 1 500 1/мин
	Частота ударов	0 - 3 400 1/мин	0 - 3 400 1/мин	0 - 3 000 1/мин	0 - 3 000 1/мин
	Макс. крутящий момент	290 Nm	290 Nm	210 Nm	210 Nm
	Макс. размер метрических винтов	M18 (8.8)	M18 (8.8)		
	Винты для дерева Ø	8 x 300 мм	8 x 300 мм	8 x 200 мм	8 x 200 мм
Вес с аккумулятором	1,7 кг		1,7 кг		
Вес без аккумулятора	1 кг	1 кг	1 кг	1 кг	



ASCD 12-100 W4C



	ASCD 12-150 W8C	ASCD 12-150 W8 Select	ASCD 12-150 W4C	ASCD 12-150 W4 Select	ASCD 12-100 W4C	ASCD 12-100 W4 Select
	Аккумуляторный ударный винтовёрт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M14.		Ударный винтовёрт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т. ч. с шурупами-саморезами.		Аккумуляторный ударный винтовёрт с электродвигателем постоянного тока. Для универсальных резьбовых соединений.	
	23	23	24	24	24	25
	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В
	2,5 А-ч		2,5 А-ч		2,5 А-ч	
	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	Бесщеточный	2-полюсный пост. тока	2-полюсный пост. тока
	0 - 1 800 1/мин	0 - 1 800 1/мин	0 - 1 700 1/мин	0 - 1 700 1/мин	0 - 2 700 1/мин	0 - 2 700 1/мин
	0 - 3 600 1/мин	0 - 3 600 1/мин	0 - 3 400 1/мин	0 - 3 400 1/мин	0 - 3 450 1/мин	0 - 3 450 1/мин
	135 Nm	135 Nm	135 Nm	135 Nm	100 Nm	100 Nm
	M14 (8.8)	M14 (8.8)				
	8 x 100 мм	8 x 100 мм	8 x 100 мм	8 x 100 мм	8 x 80 мм	8 x 80 мм
	1,1 кг		1,1 кг		1,1 кг	
	0,85 кг	0,85 кг	0,85 кг	0,85 кг	0,9 кг	0,9 кг

ASCD 18-300 W2

Новинка 2017



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M18.

Напряжение аккумулятора	V	18
Емкость аккумулятора	A-ч	5
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 700
Частота ударов	1/мин	0 - 3 400
Макс. крутящий момент	Nm	290
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		1/2" Наружный квадрат
Макс. размер метрических винтов		M18 (8.8)
Винты для дерева Ø	мм	8 x 300
Вес с аккумулятором	кг	1,7
Вес без аккумулятора	кг	1
Номер заказа	7 115 06 61 00 0	
EAN	401458687418	

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- ▶ Увеличенный на 10% крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- ▶ Четырехгранник 1/2" для зажима торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Метрические винты размером до M18 (8,8).
- ▶ Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ASCD 18-300 W2 Select

Новинка 2017

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M18.

Напряжение аккумулятора	V	18
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 700
Частота ударов	1/мин	0 - 3 400
Макс. крутящий момент	Nm	290
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		1/2" Наружный квадрат
Макс. размер метрических винтов		M18 (8.8)
Винты для дерева Ø	мм	8 x 300
Вес без аккумулятора	кг	1
Номер заказа	7 115 06 64 00 0	
EAN	4014586887425	

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- ▶ Увеличенный на 10% крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- ▶ Четырехгранник 1/2" для зажима торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Метрические винты размером до M18 (8,8).
- ▶ Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтоверт, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ASCD 18-200 W4

Новинка 2017



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т. ч. с шурупами-саморезами.

Напряжение аккумулятора	V	18
Емкость аккумулятора	A-ч	5
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 500
Частота ударов	1/мин	0 - 3 000
Макс. крутящий момент	Nm	210
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		1/4" Внутренний шестигранник
Винты для дерева Ø	мм	8 x 200
Вес с аккумулятором	кг	1,7
Вес без аккумулятора	кг	1
Номер заказа	7 115 07 61 00 0	
EAN	4014586887432	

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- ▶ Увеличенный на 10% крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- ▶ Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов



ASCD 18-200 W4 Select

Новинка 2017

FEIN SELECT+



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т. ч. с шурупами-саморезами.

Напряжение аккумулятора	В	18
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 500
Частота ударов	1/мин	0 - 3 000
Макс. крутящий момент	Nm	210
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		1/4" Внутренний шестигранник
Винты для дерева Ø	мм	8 x 200
Вес без аккумулятора	кг	1
Номер заказа		7 115 07 64 00 0
EAN		4014586887449

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- ▶ Увеличенный на 10% крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12-18 В).
- ▶ Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтоверт, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чехол для инструментов

ASCD 12-150 W8C

Новинка 2017



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M14.

Напряжение аккумулятора	В	12
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 800
Частота ударов	1/мин	0 - 3 600
Макс. крутящий момент	Nm	135
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		3/8" Наружный квадрат
Макс. размер метрических винтов		M14 (8,8)
Винты для дерева Ø	мм	8 x 100
Вес с аккумулятором	кг	1,1
Вес без аккумулятора	кг	0,85
Номер заказа		7 115 04 61 00 0
EAN		4014586887371

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- ▶ Увеличенный на 10% крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- ▶ Четырехгранник 3/8" для зажима торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Метрические винты размером до M14 (8,8).
- ▶ Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чехол для инструментов

ASCD 12-150 W8 Select

Новинка 2017

FEIN SELECT+



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Аккумуляторный ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для метрических резьбовых соединений в диапазоне до M14.

Напряжение аккумулятора	В	12
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 800
Частота ударов	1/мин	0 - 3 600
Макс. крутящий момент	Nm	135
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		3/8" Наружный квадрат
Макс. размер метрических винтов		M14 (8,8)
Винты для дерева Ø	мм	8 x 100
Вес без аккумулятора	кг	0,85
Номер заказа		7 115 04 64 00 0
EAN		4014586887388

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- ▶ Увеличенный на 10% крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- ▶ Четырехгранник 3/8" для зажима торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Метрические винты размером до M14 (8,8).
- ▶ Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтоверт, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чехол для инструментов

ASCD 12-150 W4C

Новинка 2017



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т. ч. с шурупами-саморезами.

Напряжение аккумулятора	В	12
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 700
Частота ударов	1/мин	0 - 3 400
Макс. крутящий момент	Nm	135
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		1/4" Внутренний шестигранник
Винты для дерева Ø	мм	8 x 100
Вес с аккумулятором	кг	1,1
Вес без аккумулятора	кг	0,85
Номер заказа		7 115 05 61 00 0
EAN		4014586887395

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- ▶ Увеличенный на 10% крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- ▶ Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ASCD 12-150 W4 Select

Новинка 2017

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Ударный винтоверт с бесщеточным двигателем и шестиступенчатой регулировкой крутящего момента. Для универсальных резьбовых соединений, в т. ч. с шурупами-саморезами.

Напряжение аккумулятора	В	12
Двигатель		Бесщеточный
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 700
Частота ударов	1/мин	0 - 3 400
Макс. крутящий момент	Nm	135
Моменты затяжки		6
Зажим инструмента		1/4" Внутренний шестигранник
Винты для дерева Ø	мм	8 x 100
Вес без аккумулятора	кг	0,85
Номер заказа		7 115 05 64 00 0
EAN		4014586887401

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive с увеличенным на 30% КПД и долгим сроком службы.
- ▶ Электронная шестиступенчатая регулировка крутящего момента предотвращает срыв головок винтов.
- ▶ Увеличенный на 10% крутящий момент в режиме левого вращения для отвинчивания прочно засевших винтов.
- ▶ Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Устройство защиты от прикосновения на головке редуктора.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтоверт, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ASCD 12-100 W4C



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Аккумуляторный ударный винтоверт с электродвигателем постоянного тока. Для универсальных резьбовых соединений.

Напряжение аккумулятора	В	12
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Двигатель		2-полюсный пост. тока
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 2 700
Частота ударов	1/мин	0 - 3 450
Макс. крутящий момент	Nm	100
Зажим инструмента		1/4" Внутренний шестигранник
Завинчивание		8 мм / M14
Винты для дерева Ø	мм	8 x 80
Вес с аккумулятором	кг	1,1
Вес без аккумулятора	кг	0,9
Номер заказа		7 115 03 61 00 0
EAN		4014586881560

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- ▶ Крутящий момент до 100 Н·м – удобная затяжка винтов до M12.
- ▶ Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Алюминиевый корпус редуктора.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный винтоверт, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чемодан для инструментов



ASCD 12-100 W4 Select

Аккумуляторный ударный шуруповерт с электродвигателем постоянного тока. Для универсальных резьбовых соединений.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 25

Напряжение аккумулятора	V	12
Двигатель		2-полюсный пост. тока
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 2 700
Частота ударов	1/мин	0 - 3 450
Макс. крутящий момент	Nm	100
Зажим инструмента		1/4" Внутренний шестигранник
Завинчивание		8 мм / M14
Винты для дерева Ø	мм	8 x 80
Вес без аккумулятора	кг	0,9
Номер заказа		7 115 03 64 00 0
EAN		4014586885582

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный и долговечный двигатель постоянного тока с защитой от перегрева и перегрузки.
- ▶ Крутящий момент до 100 Н·м – удобная затяжка винтов до M12.
- ▶ Шестигранник 1/4" для зажима насадок и торцевых головок.
- ▶ Надежный цельнометаллический ударный механизм.
- ▶ Алюминиевый корпус редуктора.
- ▶ Надежно устанавливается на аккумулятор.
- ▶ Малый обхват рукоятки.
- ▶ Зарядное устройство для любых литийионных аккумуляторов FEIN всех классов напряжения.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный ударный шуруповерт, 1 крепление на пояс, 1 держатель бит, 1 пластмассовый чехол для инструментов

Аккумуляторный ударный шуруповерт

Оснастка стандартная



Аккумуляторный светодиодный фонарь ALED 12-18 В

Компактный и стойкий аккумуляторный светодиодный фонарь с поворотной головкой. Совместим с любыми литийионными аккумуляторами FEIN на 12, 14 и 18 В, в комплекте с крюком для подвешивания. Чрезвычайно легкий (всего 130 г) и очень яркий (900 люкс). Цветовая температура соответствует дневному свету. Две ступени регулировки яркости.

Номер заказа
9 26 04 200 02 0



Инструментальные чехолы
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Инструментальные чехолы
Подходит для ABSU 12, ASCD 12, ASCM 12

Номер заказа
3 39 01 160 01 0



Пластиковая кассета
Вставка в чехол для мелких деталей и принадлежностей подходит к чехолу для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чехол.

Номер заказа
3 39 01 119 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 50
Подходит для всех литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литийионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0

Аккумулятор 18 В



Аккумулятор

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	5	9 26 04 173 02 0
18	2,5	9 26 04 171 02 0

Аккумулятор 12 В



Аккумулятор

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
12	2,5	9 26 04 168 02 0



Базовый комплект аккумуляторов

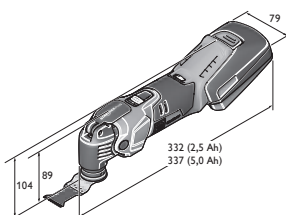
Стойкие и легкие литийионные аккумуляторы на 12 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А·ч.

Номер заказа
9 26 04 250 01 0

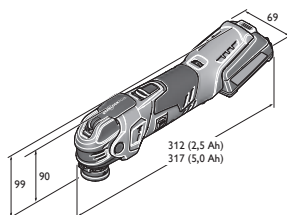


	FEIN MULTI MASTER AFMM 18 QSL с аккумулятором	FEIN MULTI MASTER AFMM 18 QSL Select с аккумуля- тором	FEIN MULTI TALENT AFMT 12 QSL QuickStart с акку- мулятором	FEIN MULTI TALENT AFMT 12 SL Start с аккумуля- тором	FEIN MULTI TALENT AFMT 12 QSL Select с аккумуля- тором	
	Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта, работающая от аккумуляторов, с зажимом QuickIN и принадлежностями для разнообразного применения.		Универсальная система для отделки и ремонта с питанием от аккумулятора с зажимом инструмента QuickIN и базовыми принадлежностями для шлифования и пиления.		Универсальная система для отделки и ремонта с питанием от аккумулятора с базовыми принадлежностями для шлифования и пиления.	
Стр.	27	27	28	28	29	
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	12 В	12 В	12 В
	Емкость аккумулятора	2,5 А-ч		2,5 А-ч	2,5 А-ч	
	Колебания	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 000 1/мин	11 000 - 18 000 1/мин	11 000 - 18 000 1/мин
	Шлифовальная пластина на угол	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм
	Зажим инструмента	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus
	Смена инструмента	QuickIN	QuickIN	QuickIN	Вручную (винт, внутренний шестигранник)	QuickIN
	Вес с аккумулятором	1,8 кг		1,5 кг	1,4 кг	
Вес без аккумулятора		1,3 кг			1,1 кг	
Механический разъем	●	●				

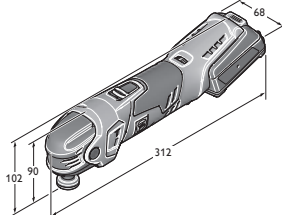
● имеется



AFMM 18 QSL



AFMT 12 QSL



AFMT 12 SL

**FEIN MultiMaster AFMM 18 QSL
с аккумулятором**

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 29 и 206

Машину с питанием от сети
см. на стр. 198

Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта, работающая от аккумуляторов, с зажимом QuickIN и принадлежностями для разнообразного применения.

Напряжение аккумулятора	В	18
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Вес с аккумулятором	кг	1,8
Номер заказа		7 129 22 61 00 0
EAN		4014586884066

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Двигатель постоянного тока. Проверенные двигатели компактного размера, с высокой эффективностью и мощным крутящим моментом.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock и StarlockPlus стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 FEIN MultiMaster AFMM 18 QSL с аккумулятором, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 жесткий шпатель, 1 сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали повышенной стойкости, 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 2 литий-ионных аккумулятора, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

**FEIN MultiMaster AFMM 18 QSL
Select с аккумулятором****FEIN SELECT⁺**

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 29 и 206

Машину с питанием от сети
см. на стр. 198

Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта, работающая от аккумуляторов, с зажимом QuickIN и принадлежностями для разнообразного применения.

Напряжение аккумулятора	В	18
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Вес без аккумулятора	кг	1,3
Номер заказа		7 129 22 62 00 0
EAN		4014586885704

Преимущества FEIN:

- ▶ Исполнение Select – умный выбор, если у вас уже есть аккумуляторы и зарядные устройства FEIN.
- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Двигатель постоянного тока. Проверенные двигатели компактного размера, с высокой эффективностью и мощным крутящим моментом.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock и StarlockPlus стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 пластмассовый чемодан для инструментов,
1 FEIN MultiMaster AFMM 18 QSL с аккумулятором

FEIN MULTITALENT AFMT 12 QSL QuickStart с аккумулятором

Сведения о принадлежностях см. на стр. 29 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 198

Универсальная система для отделки и ремонта с питанием от аккумулятора с зажимом инструмента QuickIN и базовыми принадлежностями для шлифования и пиления.

Напряжение аккумулятора	В	12
Колебания	1/мин	11 000 - 18 000
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,6°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Вес с аккумулятором	кг	1,5
Номер заказа		7 129 25 61 00 0
EAN		4014586884141

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Двигатель постоянного тока. Проверенные двигатели компактного размера, с высокой эффективностью и мощным крутящим моментом.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock и StarlockPlus стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 FEIN MULTITALENT AFMT 12 QSL с аккумулятором, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 80, 120, 180), 1 универсальное пильное полотно E-Cut, (29 мм), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 2 литий-ионных аккумулятора, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

FEIN MULTITALENT AFMT 12 SL Start с аккумулятором

Сведения о принадлежностях см. на стр. 29 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 198

Универсальная система для отделки и ремонта с питанием от аккумулятора с базовыми принадлежностями для шлифования и пиления.

Напряжение аккумулятора	В	12
Колебания	1/мин	11 000 - 18 000
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		Вручную (винт, внутренний шестигранник)
Амплитуда		2 x 1,6°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Вес с аккумулятором	кг	1,4
Номер заказа		7 129 26 61 00 0
EAN		4014586884226

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Двигатель постоянного тока. Проверенные двигатели компактного размера, с высокой эффективностью и мощным крутящим моментом.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock и StarlockPlus стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 FEIN MULTITALENT 12 SL с аккумулятором, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 80, 120, 180), 1 универсальное пильное полотно E-Cut, (29 мм), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 2 литий-ионных аккумулятора, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

FEIN MULTITALENT AFMT 12 QSL Select с аккумулятором

Универсальная система для отделки и ремонта с питанием от аккумулятора с зажимом инструмента QuickIN и базовыми принадлежностями для шлифования и пиления.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 29 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 198

Напряжение аккумулятора	В	12
Колебания	1/мин	11 000 - 18 000
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,6°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 129 25 62 00 0
EAN		4014586885711

Преимущества FEIN:

- ▶ Исполнение Select – умный выбор, если у вас уже есть аккумуляторы и зарядные устройства FEIN.
- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Двигатель постоянного тока. Проверенные двигатели компактного размера, с высокой эффективностью и мощным крутящим моментом.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock и StarlockPlus стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

- 1 пластмассовый чемодан для инструментов,
- 1 FEIN MULTITALENT AFMT 12 QSL с аккумулятором

MULTIMASTER / MULTITALENT

Оснастка стандартная



Быстрозарядное устройство ALG 50
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0

Аккумулятор 18 В



Аккумулятор
Литийонный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
18	2,5	9 26 04 171 02 0
18	5	9 26 04 173 02 0



Базовый комплект аккумуляторов
Стойкие и легкие литийонные аккумуляторы на 18 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 5 А-ч.

Номер заказа
9 26 04 300 03 0



Базовый комплект аккумуляторов
Компактные и легкие литийонные аккумуляторы (18 В) с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А-ч и индикатором уровня заряда.

Номер заказа
9 26 04 300 04 0

Аккумулятор 12 В



Аккумулятор
Литийонный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
12	2,5	9 26 04 168 02 0



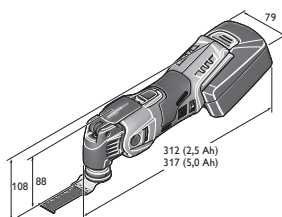
Базовый комплект аккумуляторов
Стойкие и легкие литийонные аккумуляторы на 12 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А-ч.

Номер заказа
9 26 04 250 01 0



	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QCSL с аккумулятором	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL Select с аккумуля- тором	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для внутренней отделки по дереву	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для ремонта/за- мены окон	
	Самый мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, оснащенный аккумулятором и системой быстрого зажима.			Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.	
Стр.	32	32	33	33	34	
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В	18 В	18 В
	Емкость аккумулятора	5 А-ч	2,5 А-ч		5 А-ч	5 А-ч
	Колебания	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин
	Амплитуда	2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 2,0°
	Зажим инструмента	StarlockMax	StarlockMax	StarlockMax	StarlockMax	StarlockMax
	Смена инструмента	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN
	Вес с аккумулятором	1,8 кг	1,6 кг		1,8 кг	1,8 кг
	Вес без аккумулятора	1,1 кг	1,1 кг	1,1 кг		1,1 кг
Механический разъем	●	●	●	●	●	

● имеется



AFSC 18 QSL



FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулято- ром, для санации плитки и ванных комнат	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для установки сантехники и си- стем отопления	FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 Q с аккумулятором	FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 QC с аккумулятором	FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 Q с аккумулятором, для ремонта автомобильных стекол
Высокопроизводи- тельная система для отделки и ремонта со специальной оснаст- кой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.	Высокопроизводи- тельная система для отделки и ремонта со специальной оснаст- кой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.	Мощный осциллирующий инструмент на аккумуляторах для автосервиса, с системой быстрого зажима.		Высокопроизводи- тельная система для ремонта автомобилей, со специальными при- надлежностями для быстрой и безопасной выемки автомобиль- ных стекол.
34	35	35	35	36
18 В	18 В	18 В	18 В	18 В
5 А-ч	5 А-ч	5 А-ч	2,5 А-ч	5 А-ч
10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин
2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,7°
StarlockMax	StarlockMax	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник
QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN
1,8 кг	1,8 кг	1,8 кг	1,6 кг	1,8 кг
1,1 кг	1,1 кг	0,9 кг	0,9 кг	0,9 кг

●

●

FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Самый мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, оснащенный аккумулятором и системой быстрого зажима.

Напряжение аккумулятора	В	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Емкость аккумулятора	А-ч	5
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Вес с аккумулятором	кг	1,8
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 129 27 61 00 0
EAN		4014586884301

Преимущества FEIN:

- ▶ Аккумуляторный осциллирующий инструмент с максимальной производительностью в базовой комплектации. Правильный выбор, отвечающий любым требованиям.
- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock, StarlockPlus и StarlockMax стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

FEIN SUPERCUT AFSC 18 QCSL с аккумулятором



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Самый мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, оснащенный аккумулятором и системой быстрого зажима.

Напряжение аккумулятора	В	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Емкость аккумулятора	А-ч	2,5
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Вес с аккумулятором	кг	1,6
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 129 27 62 00 0
EAN		4014586884349

Преимущества FEIN:

- ▶ Самый производительный аккумуляторный осциллирующий инструмент с компактными аккумуляторами для удобной работы благодаря малому весу.
- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock, StarlockPlus и StarlockMax стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT AFSC 18 QCSL с аккумулятором, 1 зарядное устройство, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 пластмассовый чемодан для инструментов



FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL Select с аккумулятором

FEIN Select⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Самый мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, оснащенный аккумулятором и системой быстрого зажима.

Напряжение аккумулятора	V	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 129 27 60 00 0
EAN		4014586884295

Инструмент можно эксплуатировать только с новыми аккумуляторами емкостью 2,5 А·ч (9 26 04 171 02 0) или 5 А·ч (9 26 04 173 02 0).

Преимущества FEIN:

- ▶ Исполнение Select – умный выбор, если у вас уже есть аккумуляторы и зарядные устройства FEIN.
- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock, StarlockPlus и StarlockMax стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для внутренней отделки по дереву



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.

Напряжение аккумулятора	V	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Емкость аккумулятора	А·ч	5
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Вес с аккумулятором	кг	1,8
Номер заказа		7 129 27 64 00 0
EAN		4014586884387

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock, StarlockPlus и StarlockMax стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву Ø 100 мм, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 2 биметаллических пильных полотна E-Cut Precision (модели 205 и 208), 5 пильных полотен E-Cut Long-Life (модели 183, 160, 161, 201, 203), 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 151, 152), 1 шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для ремонта/замены окон



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.

Напряжение аккумулятора	В	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Емкость аккумулятора	А-ч	5
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Вес с аккумулятором	кг	1,8
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 129 27 66 00 0
EAN		4014586884424

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву Ø 100 мм, 1 пильное полотно из быстрорежущей стали (Ø 100 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (модель 203), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (модель 152), 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 сегментное пильное полотно (модель 244), 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock, StarlockPlus и StarlockMax стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для санации плитки и ванных комнат



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.

Напряжение аккумулятора	В	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Емкость аккумулятора	А-ч	5
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Вес с аккумулятором	кг	1,8
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 129 27 67 00 0
EAN		4014586884431

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 243), 1 пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 105 мм, модель 214), 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 151, 152), 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 шпатель, 2 рашпиля с твердосплавным покрытием, треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock, StarlockPlus и StarlockMax стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.



FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для установки сантехники и систем отопления



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 206

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.

Напряжение аккумулятора	V	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Емкость аккумулятора	A-ч	5
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Вес с аккумулятором	кг	1,8
Вес без аккумулятора	кг	1,1
Номер заказа		7 129 27 68 00 0
EAN		4014586884448

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 243), По одному инструменту для вырезания выемок (12, 13 и 22 мм), 1 прямой удлиненный разрезной нож (модель 239), 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 151, 152), 1 шпатель, Один рашпиль с твердосплавным покрытием треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Широкий выбор принадлежностей с зажимом Starlock, StarlockPlus и StarlockMax стандарта FEIN.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 Q с аккумулятором



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 230

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Мощный осциллирующий инструмент на аккумуляторах для автосервиса, с системой быстрого зажима.

Напряжение аккумулятора	V	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Емкость аккумулятора	A-ч	5
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Вес с аккумулятором	кг	1,8
Вес без аккумулятора	кг	0,9
Номер заказа		7 129 18 63 00 0
EAN		4014586885209

В цену входит:

1 зарядное устройство, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 Q с аккумулятором, 2 аккумулятора (литий-ионных), Один защитный кожух для смены инструмента

Преимущества FEIN:

- ▶ Базовая комплектация. Правильный выбор для гибкого применения.
- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Рекомендовано к применению именитыми фирмами, производящими автомобили.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 QC с аккумулятором



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 230

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Мощный осциллирующий инструмент на аккумуляторах для автосервиса, с системой быстрого зажима.

Напряжение аккумулятора	V	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Емкость аккумулятора	A-ч	2,5
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Вес с аккумулятором	кг	1,6
Вес без аккумулятора	кг	0,9
Номер заказа		7 129 18 62 00 0
EAN		4014586885186

В цену входит:

1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 пластмассовый чемодан для инструментов, Один защитный кожух для смены инструмента, 2 аккумулятора (литий-ионных), 1 зарядное устройство, 1 FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 QC с аккумулятором

Преимущества FEIN:

- ▶ Базовая комплектация с компактными аккумуляторами для удобной работы благодаря малому весу.
- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Рекомендовано к применению именитыми фирмами, производящими автомобили.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 Q с аккумулятором, для ремонта автомобильных стекол



Сведения о принадлежностях см. на стр. 36 и 230

Машину с питанием от сети см. на стр. 202

Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальными принадлежностями для быстрой и безопасной выемки автомобильных стекол.

Напряжение аккумулятора	В	18
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Емкость аккумулятора	А-ч	5
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Вес с аккумулятором	кг	1,8
Вес без аккумулятора	кг	0,9
Номер заказа		7 129 18 61 00 0
EAN		4014586884004

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Шестигранный зажим для инструмента обеспечивает оптимальную передачу крутящего момента.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Рекомендовано к применению именитыми фирмами, производящими автомобили.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Состояние заряда аккумулятора отображается на самом аккумуляторе.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 зарядное устройство, 1 прямой зубчатый Z-нож (модель 081), по 1 ножу U-образной формы в усиленном исполнении (модели 157 и 111), Один защитный кожух для смены инструмента, Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209), Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 208), 2 аккумулятора (литий-ионных), 2 зубчатых ножа U-образной формы в усиленном исполнении (модель 212), 1 FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 Q с аккумулятором, 3 зубчатых ножа L-образной формы (модель 207), 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

SUPERCUT

Оснастка стандартная



Быстрозарядное устройство ALG 50
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0



Systainer Sys 2
Пластик, внутренние размеры: 127,5 x 383 x 267 мм (В x Ш x Г)
Вставка в контейнер Systainer для соответствующей машины заказывается отдельно.

Номер заказа
3 39 01 147 00 0

Аккумулятор 18 В



Аккумулятор
Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
18	2,5	9 26 04 171 02 0
18	5	9 26 04 173 02 0



Базовый комплект аккумуляторов
Стойкие и легкие литийионные аккумуляторы на 18 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 5 А-ч.

Номер заказа
9 26 04 300 03 0



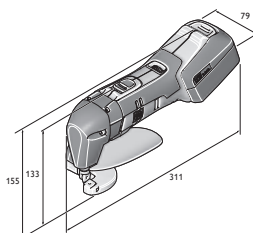
Базовый комплект аккумуляторов
Компактные и легкие литийионные аккумуляторы (18 В) с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А-ч и индикатором уровня заряда.

Номер заказа
9 26 04 300 04 0

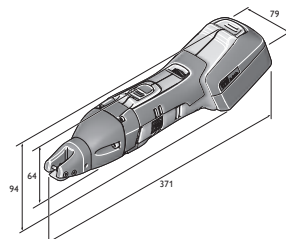


	ABSS 18 1.6 E Select	ABLS 18 1.6 E Select	ABLK 18 1.6 E Select	ABLK 18 1.3 CSE Select	ABLK 18 1.3 TE Select
	Удобные аккумуляторные шлицевые ножницы, легко вписываемые в кривые, для реза без коробления, позволяющие делать вырезы в стальных листах толщиной до 1,6 мм.		Компактные вы-сечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в трапецидально гофрированном листе, волнистом листе и профиле.		Компактные вы-сечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в волнистом листе толщиной до 1,3 мм.
Стр.	38	38	38	39	39
Приме-нение	Отрезание	▲▲	▲▲		
	Вырезы	▲▲		▲	▲
	Криволинейные резы	▲	▲	▲▲	▲▲
Оснаще-ние	QuickIN	●		●	●
	Направление реза			8 x 45°	8 x 45°
	Вращающийся круглый пробойник			●	●
Техниче-ские характеристики	Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В	18 В
	Скорость резания	5 - 8 м/мин	6 - 9 м/мин	1,5 м/мин	1,9 м/мин
	Сталь до 400 Н/мм ²	1,6 мм	1,6 мм	1,6 мм	1,3 мм
	Сталь до 600 Н/мм ²	1,2 мм	1,2 мм	1 мм	0,8 мм
	Сталь до 800 Н/мм ²	0,8 мм	1 мм	0,7 мм	0,6 мм
	Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2 мм	2 мм	2,5 мм	2 мм
	Вес без аккумулятора	1,2 кг	1,4 кг	1,65 кг	1,6 кг

▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность ● имеется



ABLS 18-1.6 E



ABSS 18-1.6 E

ABSS 18 1.6 E Select

Удобные аккумуляторные шлицевые ножницы, легко вписываемые в кривые, для реза без коробления, позволяющие делать вырезы в стальных листах толщиной до 1,6 мм.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 39

Машину с питанием от сети см. на стр. 110

Напряжение аккумулятора	В	18
Частота ходов	1/мин	2 200 - 3 500
Скорость резания	m/min	5 - 8
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,8
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
ширина реза	мм	5
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30) ¹
Диаметр врезания	мм	15 (8) ¹
Вес без аккумулятора	кг	1,2
Номер заказа		7 130 03 61 00 0
EAN		4014586886640

Преимущества FEIN:

- ▶ Быстрый ход работы обеспечивается превосходным обзором реза через открытую режущую головку.
- ▶ Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- ▶ Быстросменная система QuickIN для быстрой смены ножей без ключа и без регулировочных операций.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- ▶ Отличная эргономичность и малый вес.
- ▶ Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.
- ▶ Чрезвычайно стойкие ножи.
- ▶ Производительность резки 120 м за один заряд аккумулятора.
- ▶ Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 1,2 мм.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.
- ▶ ¹ с ножом для криволинейных разрезов

В цену входит:

1 ABSS 18 1.6 E, 1 режущий нож, прямой, до 1,6 мм, 1 пара губок, 1 ключ, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ABLS 18 1.6 E Select

Удобные аккумуляторные шлицевые ножницы, легко вписываемые в кривые, для реза без коробления, позволяющие делать вырезы в стальных листах толщиной до 1,6 мм.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 39

Машину с питанием от сети см. на стр. 113

Напряжение аккумулятора	В	18
Частота ходов	1/мин	2 200 - 3 700
Скорость резания	m/min	6 - 9
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Минимальный радиус кривой	мм	15
Вес без аккумулятора	кг	1,4
Номер заказа		7 130 04 61 00 0
EAN		4014586886664

Преимущества FEIN:

- ▶ Исключительное удобство благодаря компактной и легкой конструкции, обеспечивающей оптимальную маневренность ножниц.
- ▶ Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- ▶ Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- ▶ Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- ▶ Неограниченный обзор линии реза.
- ▶ Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.
- ▶ Производительность резки 140 м за один заряд аккумулятора.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

В цену входит:

1 ABLS 18 1.6 E, Долбежный и настольный нож, 1 пара ключей, 1 устройство для отвода стружки, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ABLK 18 1.6 E Select

Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в трапециевидно гофрированном листе, волнистом листе и профиле.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 39

Машину с питанием от сети см. на стр. 113

Напряжение аккумулятора	В	18
Частота ходов	1/мин	800 - 1 300
Скорость резания	m/min	1,5
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Ø врезания с матрицей	мм	22 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	30 / 35
Вес без аккумулятора	кг	1,65
Номер заказа		7 132 04 61 00 0
EAN		4014586886688

Преимущества FEIN:

- ▶ Производительность резки за один заряд аккумулятора: 40 м для трапециевидных гофрированных листов толщиной 0,8 мм.
- ▶ Скорость резания 1,5 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- ▶ Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12–18 В).
- ▶ Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- ▶ Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора.
- ▶ Чрезвычайно малый вес.
- ▶ Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN.
- ▶ Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30%.
- ▶ Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- ▶ Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.
- ▶ Низкие эксплуатационные расходы. Пуансон и матрица заменяются независимо друг от друга.

В цену входит:

1 ABLK 1.6 E, 1 пластмассовый чемодан для инструментов



ABLK 18 1.3 CSE Select

Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в волнистом листе толщиной до 1,3 мм.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 39

Машину с питанием от сети см. на стр. 113

Напряжение аккумулятора	В	18
Частота ходов	1/мин	900 - 1 600
Скорость резания	м/мин	1,9
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	15 / 20
Вес без аккумулятора	кг	1,6
Номер заказа	7 132 05 61 00 0	
EAN	4014586886701	

Преимущества FEIN:

- ▶ Производительность резки волнистых листов толщиной 0,8 мм за один заряд аккумулятора: 40 м.
- ▶ Скорость резания 1,9 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- ▶ Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12-18 В).
- ▶ Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- ▶ Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора.
- ▶ Чрезвычайно малый вес.
- ▶ Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN.
- ▶ Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30%.
- ▶ Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- ▶ Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.

В цену входит:

1 ABLK 18 1.3 CSE, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

ABLK 18 1.3 TE Select

Компактные высечные ножницы, легко вписываемые в кривые, для работ по возведению крыш и фасадов. Точные разрезы в трапециевидно гофрированном листе толщиной до 1,3 мм.

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 39

Машину с питанием от сети см. на стр. 113

Напряжение аккумулятора	В	18
Частота ходов	1/мин	900 - 1 600
Скорость резания	м/мин	1,9
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	25 / 30
Вес без аккумулятора	кг	1,6
Номер заказа	7 132 06 61 00 0	
EAN	4014586886725	

Преимущества FEIN:

- ▶ Производительность резки за один заряд аккумулятора: 40 м для трапециевидных гофрированных листов толщиной 0,8 мм.
- ▶ Скорость резания 1,9 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- ▶ Варьируемая скорость резания за счет электронной регулировки числа ходов.
- ▶ Разъем MultiVolt. Аккумуляторный инструмент можно использовать с любыми литийионными аккумуляторами FEIN (12-18 В).
- ▶ Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- ▶ Максимальное удобство за счет очень компактной головки редуктора.
- ▶ Чрезвычайно малый вес.
- ▶ Система быстрой замены матрицы и пуансона QuickIN.
- ▶ Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30%.
- ▶ Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- ▶ Проверенный двигатель MULTIMASTER исключительной мощности и прочности.

В цену входит:

1 ABLK 18 1.3 TE, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Обработка листового металла с использованием аккумуляторных инструментов

Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



Быстрозарядное устройство ALG 50
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0



Паста для резания
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Аккумулятор 18 В



Аккумулятор
Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
18	5	9 26 04 173 02 0
18	2,5	9 26 04 171 02 0

FEIN Select⁺



Базовый комплект аккумуляторов

Стойкие и легкие литийионные аккумуляторы на 18 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 5 А·ч.

Номер заказа

9 26 04 300 03 0

FEIN Select⁺



Базовый комплект аккумуляторов

Компактные и легкие литийионные аккумуляторы (18 В) с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А·ч и индикатором уровня заряда.

Номер заказа

9 26 04 300 04 0

Принадлежности АВОР 6

Режущие пластины

1 пара

Номер заказа

3 13 08 153 01 4

Разрезной нож

для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа

мм

Номер заказа

0,8

3 13 08 152 00 1

Нож для криволинейных разрезов

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа

мм

Номер заказа

1

3 13 08 151 00 8

Разрезной нож

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа

мм

Номер заказа

1,6

3 13 08 150 00 9

Принадлежности ABL5



Долбежный и настольный нож

для металла до 800 Н/мм²

Номер заказа

3 13 08 072 00 0

Принадлежности ABLK 1.3 CSE

Матрица

для волнистого листа

Шт/наб

шт.

Номер заказа

1

3 01 09 169 00 9

2

3 01 09 169 04 0

Пуансон и матрица в комплекте

Включает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и одну матрицу 3 01 09 169 00 9.

Номер заказа

3 01 09 169 03 0

Принадлежности ABLK 1.3 TE

Пуансон и матрица в комплекте

Включает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и одну матрицу 3 01 09 170 00 1.

Номер заказа

3 01 09 170 03 0

Матрица

для трапециевидно гофрированных листов

Шт/наб

шт.

Номер заказа

1

3 01 09 170 00 1

2

3 01 09 170 04 0

Принадлежности ABLK 1.6 E



Пуансон

Шт/наб

шт.

Номер заказа

1

6 36 02 048 00 4

5

6 36 02 048 04 0

10

6 36 02 048 05 0



Матрица

Шт/наб

шт.

Номер заказа

1

3 01 09 141 00 3

2

3 01 09 141 02 0

5

3 01 09 141 03 0



Пуансон и матрица

в комплекте, состоящем из 1 пуансона 6 36 02 048 00 4 и 1 матрицы 3 01 09 141 00 3.

Номер заказа

6 36 02 048 01 3



Матрицедержатель

для трапециевидных гофрированных или волнистых листов.

Номер заказа

3 01 09 154 00 7



набор с профилям 160

(для трапециевидных гофрированных листов с увеличенной глубиной гофра 85–160 мм), включающий пуансон, матрицу и срабатываемую пластинку.

Номер заказа

9 26 02 071 01 9

Принадлежности ABLK 1.3 CSE (TE)



Пуансон

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа

мм

Шт/наб

шт.

Номер заказа

1,3

1

6 36 02 050 00 0

1,3

5

6 36 02 050 03 0

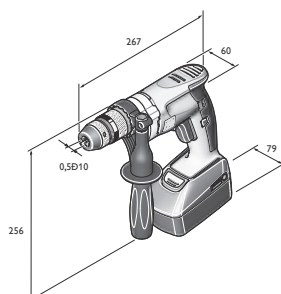
1,3

10

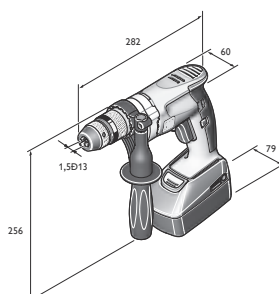
6 36 02 050 01 0



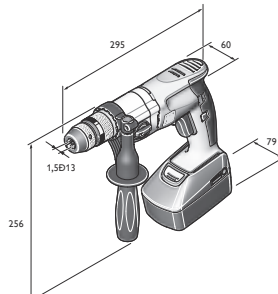
	ABOP 6 Select	ABOP 10 Select	ABOP 13-2 Select	AWBP 10 Select	
	Высокооборотная односкоростная аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).	Компактная односкоростная аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).	Универсальная двухскоростная аккумуляторная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.	Очень маленькая аккумуляторная угловая дрель для работ в труднодоступных местах.	
Стр.	42	42	43	43	
Технические характеристики	Напряжение аккумулятора	18 В	18 В	18 В	18 В
	Макс. Ø сверла по стали	6 мм	10 мм	13 мм	10 мм
	Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	6 мм	10 мм	13 мм	10 мм
	Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	10 мм	15 мм	16 мм	15 мм
	Макс. Ø сверла (дерево)	20 мм	30 мм	37 мм	25 мм
	Нарезание резьбы до		M 6	M 10	M 6
	Скорость вращения под нагрузкой	0 - 2 900 1/мин	0 - 1 100 1/мин	0 - 500 / 0 - 1 500 1/мин	0 - 1 260 1/мин
Вес без аккумулятора	1,4 кг	1,5 кг	1,7 кг	1,3 кг	



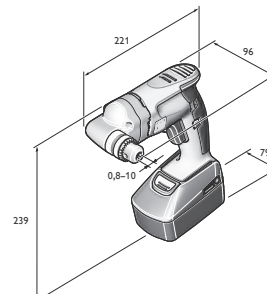
ABOP 6



ABOP 10



ABOP 13-2



AWBP 10

АВОР 6 Select

Высокооборотная односкоростная аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 44

Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 2 900
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 3 350
Крутящий момент	Nm	4
Пусковой момент	Nm	7
Раствор сверлильного патрона	мм	0,5 - 10
Макс. Ø сверла по стали	мм	6
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	6
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	20
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Вес без аккумулятора	кг	1,4
Номер заказа		7 105 01 62 00 0
EAN		4014586881744

Преимущества FEIN:

- ▶ Высококачественная аккумуляторная дрель с высокой точностью вращения, обеспечивающая идеальные результаты сверления.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Оптимальное количество оборотов для сверел малого диаметра и, следовательно, экономичная работа благодаря эффективному использованию машины.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Литий-ионный аккумулятор с технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Отдельная цепь защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель, 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

АВОР 10 Select

Компактная односкоростная аккумуляторная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 44

Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 1 100
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 250
Крутящий момент	Nm	11
Пусковой момент	Nm	19
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30
Нарезание резьбы до		M 6
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Вес без аккумулятора	кг	1,5
Номер заказа		7 105 02 62 00 0
EAN		4014586881751

Преимущества FEIN:

- ▶ Высококачественная аккумуляторная дрель с высокой точностью вращения, обеспечивающая идеальные результаты сверления.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Плоская компактная конструкция с идеальным угловым просветом для монтажных работ даже в узких местах и углах.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель, 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

**АВОР 13-2 Select**

Универсальная двухскоростная аккумуляторная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.

FEIN SELECT⁺

Сведения о принадлежностях см. на стр. 44

Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 – 500 / 0 – 1 500
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 – 580 / 0 – 1 760
Крутящий момент	Nm	24 / 8
Пусковой момент	Nm	39 / 13
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37
Нарезание резьбы до		M 10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Вес без аккумулятора	кг	1,7
Номер заказа		7 105 03 62 00 0
EAN		4014586881768

Преимущества FEIN:

- ▶ Высококачественная аккумуляторная дрель с высокой точностью вращения, обеспечивающая идеальные результаты сверления.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная дрель, 1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

АВВР 10 Select

Очень маленькая аккумуляторная угловая дрель для работ в труднодоступных местах.

FEIN SELECT⁺

Сведения о принадлежностях см. на стр. 44

Машину с питанием от сети см. на стр. 50

Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 1 260
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 370
Крутящий момент	Nm	9,5
Пусковой момент	Nm	17
Раствор сверлильного патрона	мм	0,8 - 10
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	25
Нарезание резьбы до		M 6
Конус на сверлильном валу		B 10
Угловой просвет	мм	17
Вес без аккумулятора	кг	1,3
Номер заказа		7 105 04 62 00 0
EAN		4014586881775

Преимущества FEIN:

- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Чрезвычайно плоская и компактная конструкция с угловым просветом 17 мм и высотой головки редуктора 96 мм для работ в узких местах и углах.
- ▶ Гибкое универсальное применение благодаря правому и левому вращению для резьбы до M6.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Конусное крепление патрона.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторная угловая дрель, 1 сверлильный патрон с зубчатым венцом до Ø 10 мм, 1 ключ для сверлильного патрона, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики
со вставкой в чемоданчик и пластиковой коробкой
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 131 08 0



Быстрозарядное устройство ALG 50
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN.
Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0



Аккумулятор
Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
18	5	9 26 04 173 02 0
18	2,5	9 26 04 171 02 0



Базовый комплект аккумуляторов
Стойкие и легкие литийионные аккумуляторы на 18 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 5 А-ч.

Номер заказа
9 26 04 300 03 0



Базовый комплект аккумуляторов
Компактные и легкие литийионные аккумуляторы (18 В) с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А-ч и индикатором уровня заряда.

Номер заказа
9 26 04 300 04 0



Подвесное приспособление
для подвески на балансирах горизонтальн. и вертикальн.

Номер заказа
3 21 25 050 00 7

Гаечный ключ SW17

Номер заказа
6 29 03 002 00 9



Ограничитель глубины

Номер заказа
3 21 27 005 00 6

Принадлежности АВОР 6



Быстрозажимные сверлильные патроны
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2"-20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
0.5 - 10	6 32 05 036 01 0

Принадлежности АВОР 10 (13-2)



Быстрозажимные сверлильные патроны
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2" - 20 UNF

Зажим мм	Номер заказа
1.5-13	6 32 05 035 01 0

Принадлежности АВПР 10



Инструментальные чемоданчики
со вставкой в чемоданчик и пластиковой коробкой

Номер заказа
3 39 01 131 94 0



Сверлильный патрон с зубчатым венцом
Для посадки на конус В 10

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
0.5-8	0,14	6 32 02 043 01 0
0.8-10	0,22	6 32 02 044 01 8



AGWP 10 Select

FEIN SELECT⁺



Сведения о принадлежностях см. на стр. 46

Машину с питанием от сети см. на стр. 64

Высокопроизводительный прецизионный метчик с реверсивным механизмом для сокращения времени обработки.

Напряжение аккумулятора	В	18
Скорость вращения влево на холостом ходу	1/мин	0 - 760
Скорость вращения под нагрузкой при резке	1/мин	0 - 440
Скорость вращения влево под нагрузкой	1/мин	0 - 670
Крутящий момент	Nm	26
Пусковой момент	Nm	41
Нарезание резьбы в стали до		M 10
Нарезание резьбы в высококачественной стали		M 10
Конус на сверлильном валу		B 12
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Номер заказа		7 109 01 62 00 0
EAN		4014586885537

Преимущества FEIN:

- ▶ Уникальная скорость обработки благодаря реверсивному механизму, который автоматически изменяет направление вращения при выходе сверлильного шпинделя из резьбового отверстия. Ускоренное обратное вращение с частотой 670 об/мин для сокращения продолжительности цикла обработки.
- ▶ Превосходная точность благодаря беззазорному соединению вала дрели с резьбовым патроном с помощью конусного крепления B12 для высокой точности вращения. Зажим метчика с геометрическим замыканием в резьбовом патроне для оптимальных результатов работы.
- ▶ Удобная ручка FEIN с оптимальным положением в руке для передачи усилия подачи непосредственно по оси сверления.
- ▶ Бесщеточный электродвигатель FEIN PowerDrive, полностью герметизированный, с увеличенным на 30% КПД и максимально долгим сроком службы.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Малый угловой просвет – 23 мм.
- ▶ Технология защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.
- ▶ Трехлетняя гарантия FEIN PLUS в том числе на аккумулятор и зарядное устройство.

В цену входит:

1 аккумуляторный метчик, **Комплект поставки без резьбового патрона**, 1 добавочная рукоятка, 1 пластиковый чемодан для инструментов

Оснастка стандартная



Быстрозарядное устройство ALG 50
Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN.
Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30
Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0



Аккумулятор
Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А·ч	Номер заказа
18	5	9 26 04 173 02 0
18	2,5	9 26 04 171 02 0



Базовый комплект аккумуляторов
Компактные и легкие литийионные аккумуляторы (18 В) с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 2,5 А·ч и индикатором уровня заряда.

Номер заказа
9 26 04 300 04 0



Базовый комплект аккумуляторов
Стойкие и легкие литийионные аккумуляторы на 18 В с инновационной технологией защиты элементов SafetyCell Technology, емкостью 5 А·ч.

Номер заказа
9 26 04 300 03 0



Инструментальные чемоданчики
со вставкой в чемоданчик и пластиковой коробкой
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 131 08 0



Цанговый патрон
с цанговым зажимом 3,5/4,5/6 мм

Номер заказа
6 32 06 063 01 2



Цанговый патрон маятниковый
с цанговым зажимом 3,5/4,5/6 мм

Номер заказа
6 32 06 076 02 2



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M2 (DIN 352, DIN 371), M4 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
2,8	2,1	6 32 06 077 00 1



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M3 (DIN 352, DIN 371), M5 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
3,5	2,7	6 32 06 064 00 1



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M4 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
4,5	3,4	6 32 06 065 00 5



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M5 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 352), M7 (DIN 352), M8 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
6	4,9	6 32 06 066 00 8



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M7 (DIN 371), M9 (DIN 352) M 10 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
7	5,5	6 32 06 070 00 6



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M8 (DIN 371), M11 (DIN 352)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
8	6,2	6 32 06 078 00 9



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M10 (DIN 371)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
10	8	6 32 06 079 00 3



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M12 (DIN 357, DIN 371, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
9	7	6 32 06 075 00 4



Кулачковый патрон
для непосредственной установки метчиков под размер
2,0 - 8,1 мм, с ключом

Номер заказа
6 32 06 019 00 9



Кулачковый патрон маятниковый
для непосредственной установки метчиков под размер
2,0 - 8,1 мм, с ключом

Номер заказа
6 32 06 041 00 8



Клин-выколотка
для сверлильного патрона, набор из 2 шт.

Гнездо	Длина мм	Номер заказа
B 12	125	6 33 05 009 01 3



Ограничитель глубины

Номер заказа
3 21 27 005 00 6



SuperWire



Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

Безопасная выемка стекол без перестановки инструмента даже при небольших зазорах.

Напряжение аккумулятора	V	18
Емкость аккумулятора	A-ч	3
Вес с аккумулятором	кг	6
Номер заказа	7 144 01 61 00 0	
EAN	4014586872544	

В цену входит:

1 аккумулятора (литиево-ионных), 1 устройство для ускоренной зарядки ALG 50, 2 крышки из ПВХ (для приборной панели и для потолка), Круглая проволока 300 м, 10 металлических наконечников, 1 притирочный инструмент для начинающих, Соединитель для детектора металла, 1 вакуумное кольцо для сильно изогнутых стекол

Преимущества FEIN:

- ▶ Удобная выемка стекол без перестановки системы SuperWire.
- ▶ Использование даже при сильно изогнутых стеклах и небольшом зазоре.
- ▶ Высокопрочная круглая проволока разрезает даже двойные клеевые валики.
- ▶ Прочный редуктор и блок двигателя с проскальзывающей муфтой.
- ▶ Выемка 40–60 стекол за один заряд аккумулятора.
- ▶ Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- ▶ Дистанционное управление с помощью светодиодной лампы и кабеля длиной 1,5 метра.
- ▶ Проскальзывающая муфта предотвращает обрыв проволоки.

SuperWire (без аккумулятора и зарядного устройства)



Сведения о принадлежностях см. на стр. 47

Безопасная выемка стекол без перестановки инструмента даже при небольших зазорах.

Напряжение аккумулятора	V	18
Емкость аккумулятора	A-ч	3
Номер заказа	7 144 01 62 00 0	
EAN	4014586872568	

В цену входит:

1 вакуумное кольцо для сильно изогнутых стекол, 1 притирочный инструмент для начинающих, Круглая проволока 300 м, 10 металлических наконечников, 2 крышки из ПВХ (для приборной панели и для потолка), Соединитель для детектора металла

Преимущества FEIN:

- ▶ Использование даже при сильно изогнутых стеклах и небольшом зазоре.
- ▶ Удобная выемка стекол без перестановки системы SuperWire.
- ▶ Высокопрочная круглая проволока разрезает даже двойные клеевые валики.
- ▶ Дистанционное управление с помощью светодиодной лампы и кабеля длиной 1,5 метра.
- ▶ Проскальзывающая муфта предотвращает обрыв проволоки.
- ▶ Выемка 40–60 стекол за один заряд аккумулятора.
- ▶ Бесщеточный мотор, не нуждающийся в периодическом техобслуживании.
- ▶ Прочный редуктор и блок двигателя с проскальзывающей муфтой.

Аккумуляторные инструменты SuperWire

Оснастка стандартная



Быстрозарядное устройство ALG 50

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0



Аккумулятор

Литийионный на с индикатором уровня заряда

Напряжение V	Емкость A-ч	Номер заказа
18	4	9 26 04 165 02 0



режущая проволока

Высокопрочная проволока для резки длиной 300 м. Подходит для систем с круглой проволокой.

Номер заказа
6 42 04 001 01 0



комплект вакуумных колец

Для переналадки вакуумных держателей (Ø 120 мм) для прочной фиксации на изогнутых стеклах.

Номер заказа
3 02 40 308 01 0



комплект Anti-Metal-Cut

Подает предупреждающий сигнал, когда проволока касается кузова.

Номер заказа
6 42 04 002 01 0

Комплект удлинителей

Номер заказа
6 42 04 003 01 0



притирочный инструмент для начинающих

Для втягивания проволоки в салон.

Номер заказа
3 21 19 127 03 0

Защитный кожух

Малый защитный кожух для установки между элементами облицовки автомобиля и проволокой.

Номер заказа
3 21 74 013 20 0

Защитный кожух

Большой защитный кожух для установки между элементами облицовки автомобиля и проволокой.

Номер заказа
3 21 74 013 10 0



металлических наконечников

Для защиты навесных деталей.

Номер заказа
3 02 29 347 01 0



противоскользящий коврик

Для защиты навесных деталей.

Номер заказа
3 14 26 067 01 6



Дрели – это наша специализация. В конце концов, это мы их изобрели.

В 1895 году работники компании FEIN изобрели первую в мире ручную электродрель. Сегодня дрели FEIN по-прежнему остаются инновационными инструментами. Благодаря 150-летнему опыту мы предлагаем продукцию высочайшего качества независимо от того, идет ли речь об обычных, угловых или резьбонарезных дрелях. Различающиеся по величине и форме, с диаметром отверстий до 38 мм и точным регулированием числа оборотов в зависимости от материала, дрели FEIN не оставляют надежды конкурентам. Они отвечают всем требованиям клиентов, своему назначению и приемам работы. Эти легкие, простые в обслуживании и почти вечные инстру-

менты особенно оценят профессионалы. Оптимизированные принадлежности и специальные компоненты системы – еще одно свидетельство нашего богатого опыта и качества дрелей FEIN.



Дрели Стр. 50
Оптимально отвечают назначению.
Точные, мощные, удобные.



Угловые дрели Стр. 60
Очень легкое сверление в углах. Компактные, маневренные и мощные для использования в условиях ограниченного пространства.



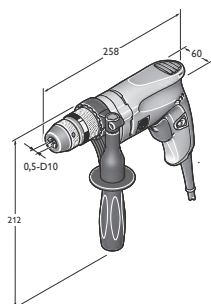
Стойки дрели с магнитом Стр. 61
Для сверления по горизонтали, вертикали и над головой: удобные и гибкие на строительной площадке и в мастерской.



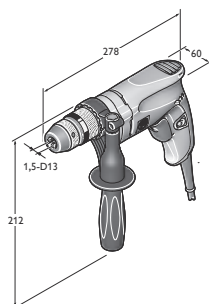
Резьбонарезная дрель Стр. 64
Экономичность, точность и надежность.
Альтернатива ручному труду.



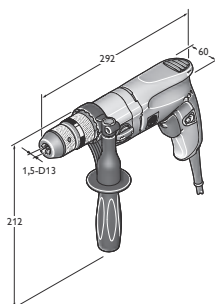
		ВОР 6	ВОР 10	ВОР 10-2	ВОР 13-2	ВОС 16
		Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).	Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).	Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.	Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.	Мощная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения в изготовлении металлоконструкций.
Стр.		52	53	54	55	56
Технические характеристики	Макс. Ø сверла по стали	6 мм	10 мм	10 мм	13 мм	16 мм
	Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	6 мм	10 мм	10 мм	13 мм	16 мм
	Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	10 мм	15 мм	16 мм	16 мм	20 мм
	Макс. Ø сверла (дерево)	20 мм	30 мм	35 мм	37 мм	50 мм
	Нарезание резьбы до		М 6	М 10	М 10	М 12
	Номинальная потребляемая мощность	500 Вт	500 Вт	500 Вт	550 Вт	1 200 Вт
	Скорость вращения под нагрузкой	0 - 2 700 1/мин	0 - 900 1/мин	0 - 460 / 0 - 1 350 1/мин	0 - 440 / 0 - 1 300 1/мин	0 - 520 1/мин
Вес согласно ЕРТА	1,7 кг	1,8 кг	2 кг	2 кг	3,5 кг	



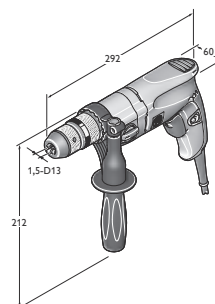
ВОР 6



ВОР 10

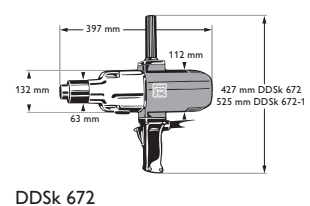
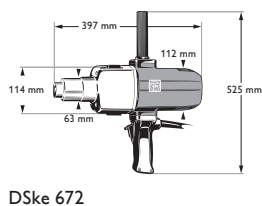
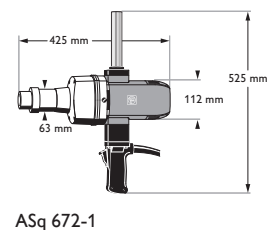
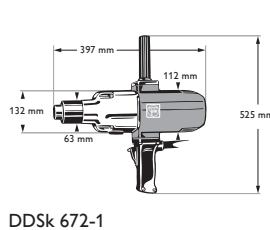
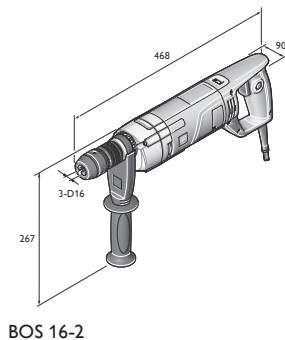
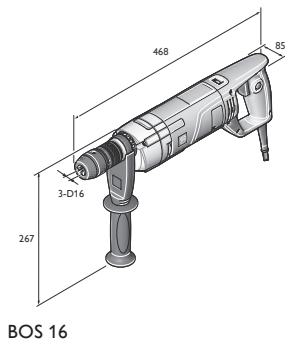


ВОР 10-2



ВОР 13-2

	BOS 16-2	DSke 672	DDSk 672	DDSk 672-1	ASq 672-1
	Мощная двухскоростная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения при изготовлении металлоконструкций.	Большая двухскоростная сверлильная машина с высоким крутящим моментом.	Четырехскоростная дрель, рассчитанная на большие нагрузки, для тяжелых сверлильных и расточных работ.	Универсальная четырехскоростная дрель с реверсом вращения и высокой мощностью сверления и нарезания резьбы.	Малооборотные дрели и приводные двигатели с максимальным крутящим моментом.
	56	57	57	57	58
	16 мм	26 мм	32 мм	32 мм	38 мм
	16 мм	26 мм	32 мм	32 мм	38 мм
	20 мм	32 мм	40 мм	40 мм	
	50 мм	50 мм	60 мм	60 мм	
	M 12			M 20	M 30/R 1"
	1 200 Вт	1 050 Вт	1 050 Вт	900 Вт	900 Вт
	0 - 520 / 0 - 1 600 1/мин	110 - 185 / 220 - 370 1/мин	120 / 190 / 330 / 520 1/мин	100 / 150 / 260 / 420 1/мин	60 1/мин
	3,7 кг	8,8 кг	9,4 кг	9,6 кг	10,6 кг



ВОР 6

Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 4 000
Крутящий момент	Nm	3,5
Пусковой момент	Nm	9
Раствор сверлильного патрона	мм	0,5 - 10
Макс. Ø сверла по стали	мм	6
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	6
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	20
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,7
Номер заказа		7 205 52 60 00 0
EAN		4014586882413

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный, с оптимальной частотой вращения для сверел малых диаметров. Экономичная работа благодаря эффективному применению машины.
- ▶ Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Мощный двигатель FEIN.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Кабель длиной 5 м.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

ВОР 6

Высокооборотная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 6 мм в стали (строительные работы с использованием металла).



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 4 000
Крутящий момент	Nm	3,5
Пусковой момент	Nm	9
Раствор сверлильного патрона	мм	0,5 - 10
Макс. Ø сверла по стали	мм	6
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	6
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	10
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	20
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,7
Номер заказа		7 205 52 61 00 0
EAN		4014586881973

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный, с оптимальной частотой вращения для сверел малых диаметров. Экономичная работа благодаря эффективному применению машины.
- ▶ Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Мощный двигатель FEIN.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Кабель длиной 5 м.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 добавочная рукоятка



ВОР 10

Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 900
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 500
Крутящий момент	Nm	9
Пусковой момент	Nm	24
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30
Нарезание резьбы до		M 6
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Номер заказа		7 205 53 60 00 0
EAN		4014586882468

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- ▶ Плоская компактная конструкция с идеальным угловым просветом для монтажных работ даже в узких местах и углах.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Кабель длиной 5 м.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

ВОР 10

Компактная односкоростная дрель со стабильной частотой вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в стали (выездные монтажные работы).



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 900
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 500
Крутящий момент	Nm	9
Пусковой момент	Nm	24
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	30
Нарезание резьбы до		M 6
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Номер заказа		7 205 53 61 00 0
EAN		4014586881980

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- ▶ Плоская компактная конструкция с идеальным угловым просветом для монтажных работ даже в узких местах и углах.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Кабель длиной 5 м.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 добавочная рукоятка

ВОР 10-2

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 460 / 0 - 1 350
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 700 / 0 - 2 250
Крутящий момент	Nm	20 / 7
Пусковой момент	Nm	50 / 16
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35
Нарезание резьбы до		M 10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2
Номер заказа		7 205 54 60 00 0
EAN		4014586882512

Преимущества FEIN:

- ▶ Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Кабель длиной 5 м.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

ВОР 10-2

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 10 мм в обычной и нержавеющей стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 460 / 0 - 1 350
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 700 / 0 - 2 250
Крутящий момент	Nm	20 / 7
Пусковой момент	Nm	50 / 16
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	35
Нарезание резьбы до		M 10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2
Номер заказа		7 205 54 61 00 0
EAN		4014586881997

Преимущества FEIN:

- ▶ Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Кабель длиной 5 м.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов



ВОР 13-2

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	550
Эффективная мощность	Вт	300
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 440 / 0 - 1 300
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 680 / 0 - 2 200
Крутящий момент	Nm	20 / 7
Пусковой момент	Nm	50 / 16
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37
Нарезание резьбы до		M 10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2
Номер заказа		7 205 55 60 00 0
EAN		4014586882567

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- ▶ Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

ВОР 13-2

Универсальная двухскоростная дрель с идеальным диапазоном частоты вращения для сверления отверстий диаметром до 13 мм в обычной и нержавеющей стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	550
Эффективная мощность	Вт	300
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 440 / 0 - 1 300
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 680 / 0 - 2 200
Крутящий момент	Nm	20 / 7
Пусковой момент	Nm	50 / 16
Раствор сверлильного патрона	мм	1,5 - 13
Макс. Ø сверла по стали	мм	13
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	13
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	16
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	37
Нарезание резьбы до		M 10
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2
Номер заказа		7 205 55 61 00 0
EAN		4014586882017

Преимущества FEIN:

- ▶ Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- ▶ Автоматическая блокировка шпинделя и одногильзовый быстрозажимный сверлильный патрон для удобной замены инструмента.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Кабель длиной 5 м.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

BOS 16



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Мощная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения в изготовлении металлоконструкций.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	680
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 520
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 520
Крутящий момент	Nm	50
Пусковой момент	Nm	50 **
Раствор сверлильного патрона	мм	3 - 16
Макс. Ø сверла по стали	мм	16
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	16
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	20
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Диаметр сверления стали коронками	мм	80
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	31
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	27
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,5
Номер заказа	7 205 47 60 00 0	
EAN	4014586874463	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель (1 200 Вт) со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью.
- ▶ Эффективная и экономичная работа с оптимальным количеством оборотов благодаря шести ступеням частоты вращения.
- ▶ Гибкое универсальное применение благодаря правому и левому вращению для резьбы до M12.
- ▶ ** Проскальзывающая муфта – ограничитель вращающего момента.
- ▶ Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Лопаточная рукоять для оптимальной передачи усилия.
- ▶ Электронная регулировка оборотов для точной засверловки.
- ▶ Зажимная шейка для установки дрели в сверлильную стойку.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка

BOS 16-2



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Мощная двухскоростная дрель с регулированием числа оборотов для гибкого применения при изготовлении металлоконструкций.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	680
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 520 / 0 - 1 600
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 520 / 0 - 1 600
Крутящий момент	Nm	50 / 16
Пусковой момент	Nm	50 / 16 **
Раствор сверлильного патрона	мм	3 - 16
Макс. Ø сверла по стали	мм	16
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	16
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	20
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Диаметр сверления стали коронками	мм	80
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	31
Крепление патрона		1/2"-20 UNF
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	27
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,7
Номер заказа	7 205 49 60 00 0	
EAN	4014586876443	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель (1 200 Вт) со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью.
- ▶ Механический двухскоростной редуктор для оптимального регулирования количества оборотов для различных применений.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ ** Проскальзывающая муфта – ограничитель вращающего момента.
- ▶ Металлический корпус редуктора и устойчивый к перекоосу корпус двигателя цилиндрической конструкции для долгой службы.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Самозатягивающиеся зажимные кулачки сверлильного патрона.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Лопаточная рукоять для оптимальной передачи усилия.
- ▶ Электронная регулировка оборотов для точной засверловки.
- ▶ Зажимная шейка для установки дрели в сверлильную стойку.

В цену входит:

1 одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE, 1 добавочная рукоятка



DSke 672

Большая двухскоростная сверлильная машина с высоким крутящим моментом.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 050
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	110 - 185 / 220 - 370
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	120 - 270 / 240 - 540
Макс. Ø сверла по стали	мм	26
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	26
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	32
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	50
Конус на сверлильном валу		МК 3
Диаметр зажимной шейки	мм	63
Угловой просвет	мм	41
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,8
Номер заказа		7 202 09 00 22 7
EAN		4014586802855

Преимущества FEIN:

- ▶ Механический двухскоростной редуктор с идеальным передаточным числом для высоких крутящих моментов.
- ▶ Постоянная скорость резания благодаря электронному регулированию количества оборотов для эффективной и экономичной работы.
- ▶ Захват КМ 3 для универсального применения инструмента с высокой точностью вращения для оптимальных результатов работы.
- ▶ Предварительная настройка числа оборотов.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Крестообразная ручка.
- ▶ Подкупающая долговечность.
- ▶ Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

1 добавочная рукоятка, 1 клин для выбивки инструмента

DDSk 672

Четырехскоростная дрель, рассчитанная на большие нагрузки, для тяжелых сверлильных и расточных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 050
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	120 / 190 / 330 / 520
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	175 / 280 / 480 / 760
Макс. Ø сверла по стали	мм	32
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	32
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	40
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	60
Конус на сверлильном валу		МК 3
Диаметр зажимной шейки	мм	63
Угловой просвет	мм	41
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	9,4
Номер заказа		7 202 06 00 22 9
EAN		4014586802749

Преимущества FEIN:

- ▶ Механический четырехскоростной редуктор с идеальным интервалом передаточных чисел для высоких крутящих моментов.
- ▶ Захват КМ 3 для универсального применения инструмента с высокой точностью вращения для оптимальных результатов работы.
- ▶ Прочная конструкция благодаря металлическому корпусу редуктора для экстремальных нагрузок и длительного срока службы.
- ▶ Крестообразная ручка.
- ▶ Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

1 добавочная рукоятка, 1 клин для выбивки инструмента

DDSk 672-1

Универсальная четырехскоростная дрель с реверсом вращения и высокой мощностью сверления и нарезания резьбы.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	900
Эффективная мощность	Вт	500
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	100 / 150 / 260 / 420
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	170 / 250 / 450 / 700
Макс. Ø сверла по стали	мм	32
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	32
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	40
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	60
Нарезание резьбы до		M 20
Конус на сверлильном валу		МК 3
Диаметр зажимной шейки	мм	63
Угловой просвет	мм	41
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	9,6
Номер заказа		7 205 01 00 22 8
EAN		4014586804453

Преимущества FEIN:

- ▶ Захват КМ 3 для универсального применения инструмента с высокой точностью вращения для оптимальных результатов работы.
- ▶ Механический четырехскоростной редуктор с идеальным интервалом передаточных чисел для высоких крутящих моментов.
- ▶ Правое и левое вращение для резьбы до M 20 в стационарных условиях в сочетании с магнитной сверлильной стойкой FEIN.
- ▶ Выдерживает высокие нагрузки.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Крестообразная ручка.
- ▶ Подкупающая долговечность.
- ▶ Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

1 добавочная рукоятка, 1 клин для выбивки инструмента

ASq 672-1

Малооборотные дрели и приводные двигатели с максимальным крутящим моментом.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 58

Номинальная потребляемая мощность	Вт	900
Эффективная мощность	Вт	500
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	60
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	100
Макс. Ø сверла по стали	мм	38
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	38
Развертывание	мм	40
Развальцовка труб Ø	мм	65
Нарезание резьбы до		M 30/R 1"
Конус на сверлильном валу		MK 4
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	10,6
Номер заказа		7 205 03 00 22 0
EAN		4014586804569

Преимущества FEIN:

- ▶ Исключительно высокий крутящий момент для привода валков, шпинделей, регуляторов и т.п.
- ▶ Захват КМ 4 для универсального применения инструмента с высокой точностью вращения для оптимальных результатов работы.
- ▶ Правое и левое вращение для резьбы до M 30 в стационарных условиях в сочетании с магнитной сверлильной стойкой FEIN.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Крестообразная ручка.
- ▶ Подкупающая долговечность.
- ▶ Оптимальна для применения с магнитной стойкой компании FEIN.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

- 1 добавочная рукоятка, 1 клин для выбивки инструмента, 1 проушина

Дрели

Принадлежности BOR 6, BOR 10, BOR 10-2, BOR 13-2



Инструментальные чемоданчики
со вставкой в чемоданчик и пластиковой коробкой
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 48 0



Быстрозажимные сверлильные патроны
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2"-20 UNF

Зажим
мм
0,5 - 10

Номер заказа
6 32 05 036 01 0



Быстрозажимные сверлильные патроны
Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2" - 20 UNF

Зажим
мм
1,5-13

Номер заказа
6 32 05 035 01 0

Гаечный ключ SW17

Номер заказа
6 29 03 002 00 9

Подвесное приспособление
для подвески на балансире вертикальн.

Номер заказа
3 02 32 046 00 8



Подвесное приспособление
для подвески на балансире горизонтальн. и вертикальн.

Номер заказа
3 21 25 050 00 7



Ограничитель глубины

Номер заказа
3 21 27 005 00 6

Защитная втулка

для защиты поверхности детали от механических повреждений

Исполнение	Номер заказа
BOR 10	3 14 20 131 01 0
BOR 10-2/13-2	3 14 20 132 01 0



Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Принадлежности BOS 16, BOS 16-2



Инструментальные чемоданчики
Металл

Ширина мм	Длина мм	Высота мм	Номер заказа
240	690	160	3 39 01 022 01 4



Мешалка

600 мм длина, Ø 110 мм

Номер заказа
6 39 02 002 01 3



Быстрозажимные сверлильные патроны

Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2" - 20 UNF

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
3-16	0,56	6 32 05 038 01 0

Быстрозажимные сверлильные патроны

Зажим патрона для сверла 1/2"-20 UNF заостр. формы R

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1-13	0,54	6 32 05 033 01 0



Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Зажим патрона для сверла 1/2"-20 UNF

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1-10	0,3	6 32 03 034 01 0
1.5-13	0,38	6 32 03 041 01 4

Принадлежности DSke 672, DDSk 671-1, DDSk 672



Инструментальные чемоданчики

Металл 400 x 400 x 130 мм

Номер заказа
3 39 01 032 01 3



Быстрозажимные сверлильные патроны

Для посадки на конус В 16 заостр. формы R

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
0-10	0,61	6 32 04 016 00 7
1-13	0,88	6 32 04 017 00 1
3-16	1,14	6 32 04 025 00 3



Быстрозажимные сверлильные патроны

Для посадки на конус В 16 Наконечник формы R, с ограничителем зажимного усилия

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1-13	0,56	6 32 04 032 00 6



Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Для посадки на конус В 16

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1.5-13	0,41	6 32 02 030 01 5
1-16	0,64	6 32 02 037 01 0



Конусный адаптер для патрона

для сверлильных станков с конусом Морзе.

Гнездо	Номер заказа
KM 3/В 16	6 33 01 012 00 5
KM 3/В 22	6 33 01 014 00 7



Дополнительный конус

для конуса Морзе

Гнездо	Номер заказа
KM 3/КМ 4	6 33 04 004 00 0



Переходная втулка

для конуса Морзе

Номер заказа
6 33 02 003 00 4



Клин-выколотка

Гнездо	Длина мм	Номер заказа
KM 1/КМ 2	140	6 33 05 003 00 3
KM 3/КМ 4	190	6 33 05 004 00 1

Принадлежности ASq 672-1



Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Зажим патрона для сверла В 22

Зажим мм	внешний Ø мм	Посадочный размер шпинделя	Вес кг	Номер заказа
5-20	75	В 22	1,55	6 32 02 022 01 8



Конусный адаптер для патрона

для сверлильных станков с конусом Морзе.

Гнездо	Номер заказа
KM 4/В 22	6 33 01 016 00 4



Переходная втулка

для конуса Морзе

Гнездо	Номер заказа
KM 4/КМ 3	6 33 02 004 00 2

Принадлежности ASq 672-1, DSke 672, DDSk 672-1, DDSk 672

Предохранительная проскальзывающая муфта с гнездом МК 3 и отводом Ø 30 мм, регулировка 15-80 Нм при оборотах 0-500/мин., вес 2,2 кг, включая резиновое кольцо, цилиндрический штифт, натяжную втулку и ключевой ключ

Номер заказа
9 01 05 002 01 8

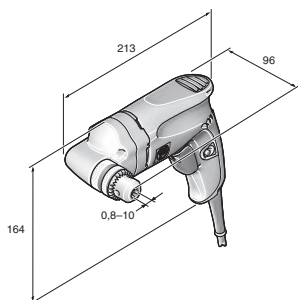
WBP 10

Очень маленькая угловая дрель для работ в труднодоступных местах.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 60

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 41



WBP 10

Номинальная потребляемая мощность	Вт	500
Эффективная мощность	Вт	270
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 1 030
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 1 830
Крутящий момент	Nm	8
Пусковой момент	Nm	21
Раствор сверлильного патрона	мм	0,8 - 10
Макс. Ø сверла по стали	мм	10
Макс. Ø сверла (нерж. сталь)	мм	10
Макс. Ø сверла (легкие сплавы)	мм	15
Макс. Ø сверла (дерево)	мм	25
Нарезание резьбы до		M 6
Конус на сверлильном валу		B 10
Угловой просвет	мм	17
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5
Номер заказа	7 205 51 60 00 0	
EAN	4014586878843	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения для сверления с постоянной скоростью практически в любой области применения.
- ▶ Чрезвычайно плоская и компактная конструкция с угловым просветом 17 мм и высотой головки редуктора 96 мм для работ в узких местах и углах.
- ▶ Гибкое универсальное применение благодаря правому и левому вращению для резьбы до М6.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Конусное крепление патрона.
- ▶ Прецизионный металлический сверлильный патрон.
- ▶ Высокая точность вращения без радиального биения.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- ▶ Рукоятка FEIN Sensitiv.
- ▶ Кабель длиной 5 м.

В цену входит:

- 1 сверлильный патрон с зубчатым венцом до Ø 10 мм,
- 1 ключ для сверлильного патрона

Угловые дрели

Принадлежности WBP 10



Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0

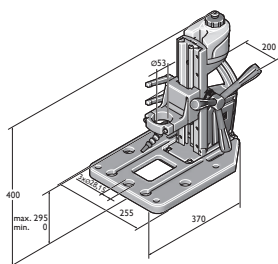


Сверлильный патрон с зубчатым венцом Для посадки на конус В 10

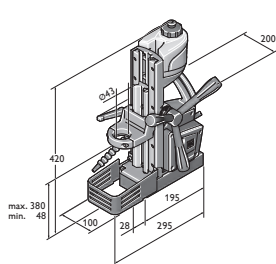
Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
0,5-8	0,14	6 32 02 043 01 0
0,8-10	0,22	6 32 02 044 01 8



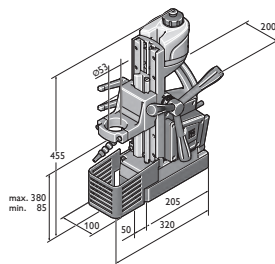
	IBS 16	MBS 16 X	MBS 25 F	MBS 32 F	
	Промышленная сверлильная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.	Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.	Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 25 мм.	Подвижная магнитная стойка с точной юстировкой для дрелей с производительностью сверления до 32 мм.	
Стр.	62	62	62	63	
Технические характеристики	Макс. Ø спирального сверла	16 мм	16 мм	25 мм	32 мм
	Макс. Ø развертки	16 мм	16 мм	25 мм	40 мм
	Диапазон поворота сверлильной стойки			7°	350°
	Диапазон юстировки сверлильной стойки			6 мм	10 мм
	Нарезание резьбы до	M 12	M 12	M 20	M 24
	Для зажимной шейки-Ø	53 мм	43 мм	53 мм	63 мм
	Ход	145 мм	145 мм	145 мм	178 мм
	Полный диапазон хода	295 мм	325 мм	290 мм	365 мм
	Размеры магнитной стойки		195 x 90 мм	205 x 95 мм	220 x 100 мм
	Усилие удерживания магнитом		12 500 Н	14 000 Н	18 000 Н
Вес согласно ЕРТА	8 кг	9,5 кг	12,5 кг	21,8 кг	



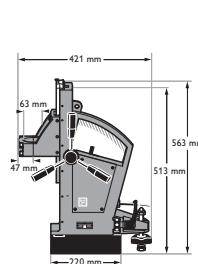
IBS 16



MBS 16 X



MBS 25 F



MBS 32 F

IBS 16



Промышленная сверлильная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.

Для зажимной шейки-Ø	мм	53
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	16
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	295
Вес согласно ЕРТА	кг	8
Номер заказа		9 03 20 223 00 0
EAN		4014586878515

Преимущества FEIN:

- ▶ Легкая и компактная промышленная сверлильная стойка для универсального применения (сверление, нарезание резьбы, развертывание и зенкование).
- ▶ Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- ▶ Опорная плита со схемой сверления для сварочных столов Demmeler и Siegmund 28-й системы.
- ▶ Встроенный бачок с гибким шлангом для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Регулируемая без инструмента высота каретки.

В цену входит:

1 емкость для СОЖ, 1 гибкий шланг, 1 уплотняющее кольцо (диаметр 43 мм)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 63

MBS 16 X



Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 16 мм.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	100
Розетка макс.	A	16
Для зажимной шейки-Ø	мм	43
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Нарезание резьбы до		M 12
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	16
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	325
Усилие удерживания магнитом	H	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	9,5
Номер заказа		9 03 18 223 00 0
EAN		4014586878034

Преимущества FEIN:

- ▶ Легкая и компактная магнитная сверлильная стойка для универсального применения (сверление, нарезание резьбы, развертывание и зенкование).
- ▶ Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- ▶ Большая удерживающая сила магнита и схема безопасности, обеспечивающие надежную работу в любом положении.
- ▶ Встроенный бачок с гибким шлангом для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Регулируемая без инструмента высота каретки.

В цену входит:

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 устройство защиты от прикосновения

Сведения о принадлежностях см. на стр. 63

MBS 25 F



Подвижная магнитная стойка для дрелей с производительностью сверления до 25 мм.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	100
Розетка макс.	A	16
Для зажимной шейки-Ø	мм	53
Макс. Ø спирального сверла	мм	25
Нарезание резьбы до		M 20
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	25
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	290
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	6
Диапазон поворота сверлильной стойки		7°
Усилие удерживания магнитом	H	14 000
Размеры магнитной стойки	мм	205 x 95
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	12,5
Номер заказа		9 03 19 223 00 0
EAN		4014586878041

Преимущества FEIN:

- ▶ Универсально пригодна для сверления, нарезания резьбы, развертки и зенковки.
- ▶ Точная юстировка сверлильного шпинделя для комфортного выравнивания машины.
- ▶ Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Встроенный бачок с гибким шлангом для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Регулируемая без инструмента высота каретки.

В цену входит:

1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 уплотняющее кольцо (диаметр 43 мм)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 63



MBS 32 F

Подвижная магнитная стойка с точной юстировкой для дрелей с производительностью сверления до 32 мм.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 63

Номинальная потребляемая мощность	Вт	130
Розетка макс.	A	16
Для зажимной шейки-Ø	мм	63
Макс. Ø спирального сверла	мм	32
Нарезание резьбы до		M 24
Макс. Ø развертки	мм	40
Ход	мм	178
Полный диапазон хода	мм	365
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	10
Диапазон поворота сверлильной стойки		350°
Усилие удерживания магнитом	H	18 000
Размеры магнитной стойки	мм	220 x 100
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	21,8
Номер заказа		9 03 16 223 00 8
EAN		4014586847924

Преимущества FEIN:

- ▶ Универсально пригодна для сверления, нарезания резьбы, развертки и зенковки.
- ▶ Точная юстировка сверлильного шпинделя для комфортного выравнивания машины без повторного извлечения и вставки магнита.
- ▶ Большая удерживающая сила магнита и схема безопасности, обеспечивающие надежную работу в любом положении.
- ▶ Бесступенчатая регулировка хода.
- ▶ Компактная конструкция.
- ▶ Оптимальный удельный вес.
- ▶ Прочные и точные двойные направляющие с ласточковым хвостом.
- ▶ Универсально применима с приводными машинами с зажимной шейкой.

В цену входит:

1 ремень крепления, 1 крючок для стружки, 1 устройство защиты от стружки, 2 ключа

Сверление

Стойки дрели с магнитом

Принадлежности IBS 16



Редукционные кольца
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 43 мм FEIN BOS, KBH

мм	Номер заказа
53 / 43	3 26 23 014 01 0

Призматические тиски

Номер заказа
9 07 01 002 01 0

Монтажный комплект с тисками

Номер заказа
6 41 31 019 01 0

Переходная пластина для магнитных станков для корончатого сверления

Номер заказа
3 24 22 326 01 0

Принадлежности MBS 16 X



Редукционные кольца
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 33 мм

мм	Номер заказа
43 / 33	3 26 23 012 01 9



Редукционные кольца
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 38 мм

мм	Номер заказа
43 / 38	3 26 23 013 00 4

Принадлежности MBS 25 F



Редукционные кольца
для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 38 мм

мм	Номер заказа
53 / 38	3 26 23 010 00 8



Редукционные кольца

для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 43 мм

мм	Номер заказа
53 / 43	3 26 23 009 00 6



Редукционные кольца

для зажима дрелей с зажимной шейкой Ø 43 мм FEIN BOS, KBH

мм	Номер заказа
53 / 43	3 26 23 014 01 0

Принадлежности MBS 16 X, MBS 25 F, MBS 32 F



Подсосная пластина

для немагнитных материалов, 250 x 330 x 110 мм

Номер заказа
9 26 02 054 01 6



Вакуум-пластина

Для немагнитных материалов и негладких поверхностей (рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуумный насос.

Вакуумная пластина 396 x 200 x 95 мм

Номер заказа
9 26 02 057 01 7



Приспособление для сверления труб

включая натяжную лямку, для выполнения отверстий в трубах с Ø от 60 до 300 мм, 220 x 130 мм.

Номер заказа
9 26 02 055 01 0



Вакуум-насос

Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая всасывающий шланг.

Номер заказа
9 26 01 022 01 3

GWP 10



Сведения о принадлежностях см. на стр. 65

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 45

Высокопроизводительный прецизионный метчик с реверсивным механизмом для сокращения времени обработки.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения влево на холостом ходу	1/мин	0 - 1 000
Скорость вращения под нагрузкой при резке	1/мин	0 - 450
Скорость вращения влево под нагрузкой	1/мин	0 - 680
Крутящий момент	Nm	21
Пусковой момент	Nm	53
Нарезание резьбы в стали до		M 10
Нарезание резьбы в высококачественной стали		M 10
Конус на сверлильном валу		B 12
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Угловой просвет	мм	23
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Номер заказа		7 209 38 60 00 0
EAN		4014586881256

Преимущества FEIN:

- ▶ Уникальная скорость обработки благодаря реверсивному механизму, который автоматически изменяет направление вращения при выходе сверлильного шпинделя из резьбового отверстия. Ускоренное обратное вращение с частотой 680 об/мин для сокращения продолжительности цикла обработки.
- ▶ Превосходная точность благодаря безззорному соединению вала дрели с резьбовым патроном с помощью конусного крепления B12 для высокой точности вращения. Зажим метчика с геометрическим замыканием в резьбовом патроне для оптимальных результатов работы.
- ▶ Удобная ручка FEIN с оптимальным положением в руке для передачи усилия подачи непосредственно по оси сверления.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильным крутящим моментом.
- ▶ Малый угловой просвет – 23 мм.
- ▶ Металлический корпус редуктора.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.

В цену входит:

- 1 добавочная рукоятка, **Комплект поставки без резьбового патрона**

Оснастка стандартная



Пластиковая кассета
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Паста для резания
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Принадлежности GWP 10



Цанговый патрон
с цанговым зажимом 3,5/4,5/6 мм

Номер заказа
6 32 06 063 01 2



Цанговый патрон маятниковый
с цанговым зажимом 3,5/4,5/6 мм

Номер заказа
6 32 06 076 02 2



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M2 (DIN 352, DIN 371), M4 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
2,8	2,1	6 32 06 077 00 1



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M3 (DIN 352, DIN 371), M5 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
3,5	2,7	6 32 06 064 00 1



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M4 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
4,5	3,4	6 32 06 065 00 5



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M5 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 352), M7 (DIN 352), M8 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
6	4,9	6 32 06 066 00 8



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M7 (DIN 371), M9 (DIN 352) M 10 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
7	5,5	6 32 06 070 00 6



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M8 (DIN 371), M11 (DIN 352)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
8	6,2	6 32 06 078 00 9



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M10 (DIN 371)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
10	8	6 32 06 079 00 3



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M12 (DIN 357, DIN 371, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
9	7	6 32 06 075 00 4



Кулачковый патрон
для непосредственной установки метчиков под размер 2,0 - 8,1 мм, с ключом

Номер заказа
6 32 06 019 00 9



Кулачковый патрон маятниковый
для непосредственной установки метчиков под размер 2,0 - 8,1 мм, с ключом

Номер заказа
6 32 06 041 00 8



Клин-выколотка
для сверлильного патрона, набор из 2 шт.

Гнездо	Длина мм	Номер заказа
B 12	125	6 33 05 009 01 3



Ограничитель глубины

Номер заказа
3 21 27 005 00 6



Подвесное приспособление
для подвески на балансире горизонтальн. и вертикальн.

Номер заказа
3 21 25 050 00 7



Надежное завинчивание электровинтовертами FEIN

Чрезвычайно надежные и отвечающие назначению электровинтоверты FEIN позволяют достичь первоклассных результатов работы и оптимального качества резьбовых соединений даже в самых жестких условиях. Они могут использоваться в серийном промышленном производстве, а также в металлообработке или при выполнении отделочных и ремонтных работ. Другие существенные преимущества электровинтовертов FEIN – это образцовая эргономичность и исключительно малый собственный вес, которые гарантируют профессиональную, эффективную и одновременно экономящую силы работу. День за днем и на протяжении многих лет.



Винтоверт для шурупов-саморезов Стр. 68

Для безопасной и безошибочной работы с саморезами и винтами при выполнении кровельных и фасадных работ, а также для работ в системах отопления, и вентиляции.

Винтоверт для отделочных работ Стр. 69

Специально для работ по устройству сухой штукатурки и внутренних отделочных работ. Легкие, эргономичные и компактные, позволяют достичь оптимальных результатов.

SCS 4.8-25

Одна из самых легких дрелей-винтовёртов в своем классе для кровельных и фасадных работ.



Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 16

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 2 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 2 500
Макс. Ø винтов	мм	4,8
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,3
Номер заказа		7 213 04 00 23 9
EAN		4014586853734

Преимущества FEIN:

- ▶ Надежная работа с саморезами и самонарезающими винтами до 4,8 мм с пресс-шайбой или без нее, а также с самоутпливающимися саморезами.
- ▶ Облегченная дрель-винтовёрт позволяет выполнять кровельные и фасадные работы, а также работы в системах отопления, кондиционирования воздуха и вентиляции.
- ▶ Регулируемая в зависимости от усилия универсальная муфта FEIN с заданием оптимального крутящего момента при работе без ограничителя глубины.
- ▶ Мощный двигатель FEIN.
- ▶ Практичный наручный ремень.

В цену входит:

1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) сверхтвердый, 1 ручной ремень, 1 крепление на пояс

Винтовёрт для шурупов-саморезов

Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



Держатель 1/4" наружный шестигранник на выходе 1/4" внутренний шестигранник с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9



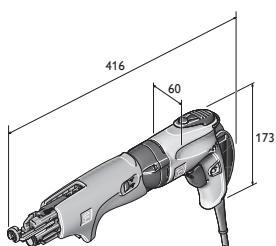
Держатель 1/4" наружный шестигранник на выходе 1/4" внутренний шестигранник с кольцевым фиксатором, магнитный

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
10,6	45	6 05 10 215 00 3

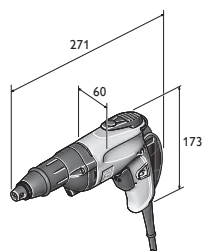


Завинчивание

		SCT 5-40 M	SCT 5-40 X
		Винтоверт с магазином и бесшумной муфтой для скоростного завинчивания в условиях серийного производства.	Инструмент для отделки сухим способом и внутренней отделки помещений с бесшумной муфтой.
Стр.		70	70
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	450 Вт	450 Вт
	Скорость вращения на холостом ходу	0 - 4 000 1/мин	0 - 4 000 1/мин
	Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	12 / - Nm	12 / - Nm
	Вес согласно ЕРТА	1,6 кг	1,3 кг
	Макс. Ø винтов	5 мм	5 мм
	Патрон для быстрой смены инструмента	1/4"	1/4"



SCT 5-40 M



SCT 5-40 X

SCT 5-40 M

Винтоверт с магазином и бесшумной муфтой для скоростного завинчивания в условиях серийного производства.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 71

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 16

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	12 / -
Макс. Ø винтов	мм	5
Длина шурупов	мм	25 - 55
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Номер заказа	7 213 06 50 01 8	
EAN	4014586854205	

Преимущества FEIN:

- ▶ Винтоверт для отделочных работ SCT 5-40 X с магазином M55 X.
- ▶ QuickIN для отсоединения магазина без помощи инструментов, регулировки под длину шурупов и величины заглупления, а также для быстрой чистки.
- ▶ Оптимизированная скорость вращения, без выброса гипсовой пыли при вкручивании.
- ▶ Один из самых легких винтовертов своего класса.
- ▶ Бесшумная муфта FEIN CLIC-STOP.
- ▶ Точная установка за счет бесступенчатой электронной регулировки числа оборотов.
- ▶ Запатентованная система подачи шурупов.
- ▶ Дополнительный ограничитель глубины для шурупов, не собранных в обойму.
- ▶ Идеально подходит для работы одной рукой.
- ▶ Магазин можно поворачивать на 360°.
- ▶ Прочная оболочка.
- ▶ Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- ▶ Мощный двигатель FEIN.
- ▶ Отключение без вибрации.
- ▶ Практичный наручный ремень.

В цену входит:

1 магазин для собранных в обойму шурупов, 1 наконечник 1/4" размер 2 / Phillips (фасон H), длинный, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) с пылезащитным кольцом, 1 ручной ремень, 1 крепление на пояс, 1 пластмассовый чехол для инструментов

SCT 5-40 X

Инструмент для отделки сухим способом и внутренней отделки помещений с бесшумной муфтой.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 71

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 16

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	0 - 2 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	0 - 4 000
Макс. крутящий момент (жесткий/мягкий)	Nm	12 / -
Макс. Ø винтов	мм	5
Патрон для быстрой смены инструмента		1/4"
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,3
Номер заказа	7 213 13 00 23 0	
EAN	4014586860923	

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимизированная скорость вращения, без выброса гипсовой пыли при вкручивании.
- ▶ Бесшумная муфта FEIN CLIC-STOP для работы в офисах, больницах и т. п. без создания помех.
- ▶ Поставляемый в комплекте ограничитель глубины позволяет исключить повреждение гипсокартонных плит и облегчить последующую шпаклевку резьбовых соединений.
- ▶ Один из самых легких винтовертов своего класса.
- ▶ Наиболее эргономичные размеры рукоятки FEIN Sensitiv.
- ▶ Точная установка за счет бесступенчатой электронной регулировки числа оборотов.
- ▶ Мощный двигатель FEIN.
- ▶ Отключение без вибрации.
- ▶ Быстрая переоснастка на магазин.
- ▶ Удобно переставляемый и заменяемый ограничитель глубины.
- ▶ Пылезащищенная упорная втулка.
- ▶ Чрезвычайно легкий.
- ▶ Практичный наручный ремень.

В цену входит:

1 ручной ремень, 1 крепление на пояс, 1 пылезащищенный ограничитель глубины, 1 магнитный держатель для 1/4" -отверток, 1 наконечник 1/4" для шурупов под крестовую отвертку разм. 2 / Phillips (фасон H) с пылезащитным кольцом



Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



Держатель 1/4" наружный шестигранник
на выходе 1/4" внутренний шестигранник с патроном для быстрой смены инструмента

Ø мм	Длина мм	Номер заказа
15	51	6 05 10 011 00 9



Отвертки-вставки 1/4" наружный шестигранник
Form H/Phillips (5 шт. в упаковке) особо тверд., с пылезащитн. кольцом

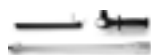
Длина мм	Разм.	Номер заказа
25	2	6 27 12 109 03 4

Принадлежности для винтоверта с магазином



Магазин M55 X
для собранных в обойму шурупов длиной от 25 до 55 мм и Ø не более 5 мм, с закладкой вручную, вес 0,4 кг.

Номер заказа
9 01 04 009 01 0



Удлинитель магазина M55 X с ременной направляющей
Длина 520 мм

Номер заказа
9 01 04 010 01 0



Отвертки-вставки 1/4" наружный шестигранник
для завинчивания в потолок и пол Form H/Phillips, разм. 2

Номер заказа
6 05 03 306 00 8



Быстросаждаемые строительные шурупы
Мелкорезьбовые, для гипсокартона на металлических подложках, раструбная головка Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	35	1 000	6 39 01 030 01 4
3,9	35	10 000	6 39 01 030 02 0



Быстросаждаемые строительные шурупы
Крупнорезьбовые, для гипсокартона на деревянных подложках, раструбная головка. Ø 8 мм

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 031 01 3
3,9	30	10 000	6 39 01 031 02 0
3,9	35	1 000	6 39 01 032 01 6
3,9	35	10 000	6 39 01 032 02 0
3,9	45	1 000	6 39 01 033 01 0
3,9	45	10 000	6 39 01 033 02 0



Быстросаждаемые строительные шурупы
Двухзаходная резьба, с задиристым ребром для плиток Fertmacell на металлических и деревянных подложках.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
3,9	30	1 000	6 39 01 034 01 8
3,9	30	10 000	6 39 01 034 02 0



Быстросаждаемые строительные шурупы
Двухзаходная резьба, с задиристым ребром для деревянных подложек.

Ø мм	Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
4,2	35	1 000	6 39 01 035 01 2
4,2	35	10 000	6 39 01 035 02 0

Завинчивание



Долговечность инструмента, обеспечиваемая уже более 100 лет: шлифовальные инструменты FEIN

Опыт - это еще не все, но очень и очень немало. Прежде всего, если речь идет о создании для промышленности и сервисных мастерских такого надежного, ориентированного на применение, эргономичного и передового инструмента, какой создает FEIN. В различных классах мощности от 350 до 3 700 Ватт и для продолжительной эксплуатации в жестких условиях - например в литейном производстве, возведении стальных конструкций и судостроении. От удобных компактных до чрезвычайно мощных больших угловых шлифовальных машинок и широкого ассортимента

прямошлифовальных машинок, включая обширный выбор высокочастотного инструмента - в области шлифования FEIN также не оставляет невыполненных желаний.



Компактные угловые шлифовальные машины Стр. 74

Три линии комплектации и непревзойденное качество — для каждого применения существует подходящая угловая шлифовальная машина.

Угловая шлифовальная машина Стр. 83

Непревзойденная мощность, ощутимый комфорт и оптимальная безопасность - угловые шлифовальные машины FEIN для тяжелых шлифовальных и отрезных работ.

Прямые шлифовальные машины Стр. 88

Профессиональные инструменты для применения в металлообработке для шлифовки, обработки щетками, удаления заусенцев и полировки.

Угловая шлифовальная машина Стр. 94

Инструменты для отрезания или обдирки в сложных условиях работы в непрерывном режиме.

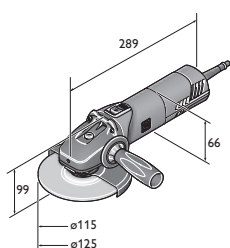
Прямые шлифовальные машины Стр. 99

Инструменты для отрезания или обдирки в сложных условиях работы в непрерывном режиме.

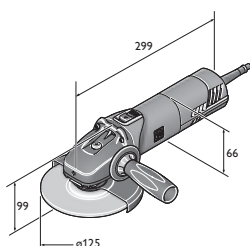
Преобразователь частоты Стр. 103



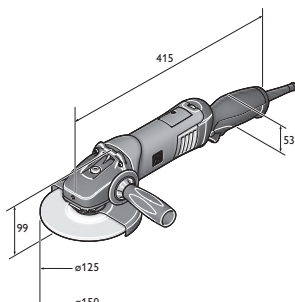
	MSfv 649-1	WSG 7-115	WSG 8-115	WSG 8-125	WSG 12-125 P	WSG 11-125	WSG 15-125 P	WSG 11-125 RT	WSG 15-125 PR	
	Угловая шлифовальная машина с удлиненной шейкой и шпинделем M14 для работы в труднодоступных местах.	Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (700 Вт) для несложных шлифовальных и отрезных работ.	Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (800 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.		Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 200 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.	Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 100 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.	Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.	Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью (1 100 Вт) с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.	Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью (1 500 Вт) с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.	
Стр.	76	76	76	76	77	77	77	78	78	
Применение	обдирка	▲▲	▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	снятие заусенцев	▲	▲	▲▲	▲▲	▲	▲	▲	▲	
	отрезание		▲	▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	Зачистка щеткой			▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	Сатинирование									
	Полирование									
Оснащение	Тахоэлектроника POWERtronic					●		●	●	
	Плавный пуск					●		●	●	
	Блокировка самопуска		●	●	●	●	●	●	●	
	Контроль блокировки					●	●	●	●	
	Электронная защита от перегрузки					●	●	●	●	
	Предварительная электронная настройка частоты вращения									
	Длинная шейка	●								
	Предупредительное сигнальное устройство AutoStop	●						●		
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	750 Вт	760 Вт	800 Вт	800 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	1 500 Вт	1 100 Вт	1 500 Вт
	Скорость вращения на холостом ходу	12 000 1/мин	12 500 1/мин	11 000 1/мин	11 000 1/мин	11 000 1/мин	11 000 1/мин	11 000 1/мин	11 000 1/мин	11 000 1/мин
	Вес согласно ЕРТА	4 кг	1,7 кг	2 кг	2 кг	2,1 кг	2,1 кг	2,3 кг	2,4 кг	2,4 кг
	Фланцы	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
	Шлифовальный круг Ø	125 мм	115 мм	115 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø		115 мм	115 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм	125 мм	



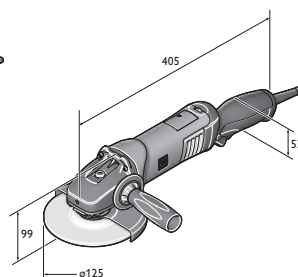
WSG 12-125 P WSG 8-115
WSG 12-125 PQ WSG 8-125



WSG 11-125 WSG 17-125 P
WSG 15-125 P WSG 17-125 PQ
WSG 15-125 PQ



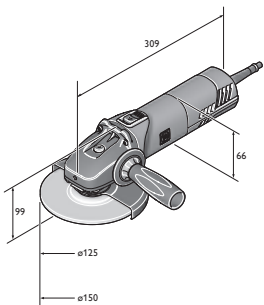
WSG 17-150 PR WSG 17-70 Inox R
WSG 17-150 PRT WSG 17-70 Inox RT



WSG 11-125 RT WSG 17-125 PR
WSG 15-125 PR WSG 17-125 PRT
WSG 15-125 PRT



	WSG 15-125 PRT	WSG 17-125 P	WSG 17-125 PS	WSG 17-150 P	WSG 17-70 Inox	WSG 17-125 PR	WSG 17-125 PRT	WSG 17-150 PR	WSG 17-150 PRT	WSG 17-70 Inox R	WSG 17-70 Inox RT
	Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.	Специальный инструмент с высоким крутящим моментом для веерных и волочонных дисков.	Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.	Отличный инструмент с регулируемой скоростью вращения для обработки нержавеющей стали.	Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.	Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.				Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости в области обработки высококачественной стали.	
	78	79	79	80	80	80	81	81	81	81	82
	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲
	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲
					▲▲					▲▲	▲▲
					▲					▲	▲
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●				●					●	●
	●						●		●		●
	1 500 Вт	1 700 Вт	1 700 Вт	1 700 Вт	1 700 Вт	1 700 Вт	1 700 Вт	1 700 Вт	1 700 Вт	1 700 Вт	1 700 Вт
	11 000 1/мин	11 000 1/мин	8 500 1/мин	8 500 1/мин	2 700 - 8 500 1/мин	11 000 1/мин	11 000 1/мин	8 500 1/мин	8 500 1/мин	2 700 - 8 500 1/мин	2 700 - 8 500 1/мин
	2,4 кг	2,3 кг	2,4 кг	2,4 кг	2,4 кг	2,4 кг	2,4 кг	2,6 кг	2,6 кг	2,5 кг	2,5 кг
	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
	125 мм	125 мм	125 мм	150 мм	125 мм	125 мм	150 мм	150 мм	150 мм	125 мм	125 мм
	125 мм	125 мм	125 мм	150 мм	125 мм	125 мм	150 мм	150 мм	150 мм	125 мм	125 мм



WSG 17-125 PS WSG 17-150 PQ
WSG 17-125 PSQ WSG 17-70 Inox
WSG 17-150 P

▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность ● имеется

MSfv 649-1



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Угловая шлифовальная машина с удлиненной шейкой и шпинделем M14 для работы в труднодоступных местах.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	480
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	12 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	4
Номер заказа		7 221 31 00 23 0
EAN		4014586858371

Преимущества FEIN:

- ▶ Плоская головка редуктора для глубокого врезания в заготовки.
- ▶ Безопасный и удобный захват благодаря комфортному расположению ручки.
- ▶ Защищенный от проворачивания защитный кожух.
- ▶ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей

WSG 7-115



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (700 Вт) для несложных шлифовальных и отрезных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	760
Эффективная мощность	Вт	420
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	12 500
Шлифовальный круг Ø	мм	115
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	115
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,7
Номер заказа		7 221 98 60 00 0
EAN		4014586885506

Преимущества FEIN:

- ▶ Эргономичная конструкция за счет бокового ползункового переключателя и малого обхвата рукоятки.
- ▶ Работа без усталости благодаря малому весу.
- ▶ Поворачиваемая с шагом 90° цельнометаллическая головка редуктора для обеспечения максимальной прочности и срока службы, а также оптимального доступа к узким местам.
- ▶ Повышение безопасности благодаря встроенной блокировке самопуска.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

WSG 8-115



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (800 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	520
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	115
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	115
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2
Номер заказа		7 221 73 60 00 0
EAN		4014586875033

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Регулируемый без использования ключа и защищенный от проворачивания защитный кожух.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Повышение безопасности благодаря встроенной блокировке самопуска.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

WSG 8-125



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (800 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	520
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2
Номер заказа		7 221 74 60 00 0
EAN		4014586875125

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Повышение безопасности благодаря встроенной блокировке самопуска.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Регулируемый без использования ключа и защищенный от проворачивания защитный кожух.
- ▶ Фиксация шпинделя.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

**WSG 12-125 P**

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 200 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Номер заказа		7 221 75 60 00 0
EAN		4014586875217

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H 07.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 12-125 PQ

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 200 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Номер заказа		7 221 76 60 00 0
EAN		4014586875309

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H 07.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 быстрозажимная гайка, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 11-125

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 100 Вт) для шлифовальных, отрезных работ и удаления заусенцев.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	650
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Номер заказа		7 221 77 60 00 0
EAN		4014586875316

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Регулируемый без использования ключа и защищенный от проворачивания защитный кожух.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Повышение безопасности благодаря встроенной блокировке самопуска.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

WSG 15-125 P

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,3
Номер заказа		7 221 78 60 00 0
EAN		4014586875323

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H 07.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 15-125 PQ

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина (1 500 Вт) с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,3
Номер заказа		7 221 79 60 00 0
EAN		4014586875330

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H 07.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 быстрозажимная гайка, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 11-125 RT

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1 100 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 221 87 60 00 0
EAN		4014586879888

Преимущества FEIN:

- ▶ FEIN ErgoGrip — идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м, уникальный в своем классе.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Регулируемый без использования ключа и защищенный от проворачивания защитный кожух.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

WSG 15-125 PR

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1 500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 221 90 60 00 0
EAN		4014586879970

Преимущества FEIN:

- ▶ FEIN ErgoGrip — идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 15-125 PRT

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью 1 500 Вт с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	900
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 221 91 60 00 0
EAN		4014586880020

Преимущества FEIN:

- ▶ FEIN ErgoGrip — идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

**WSG 17-125 P**

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,3
Номер заказа		7 222 07 60 00 0
EAN		4014586883120

Преимущества FEIN:

- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-125 PQ

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,3
Номер заказа		7 222 08 60 00 0
EAN		4014586883175

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 Внутренний фланец, 1 быстрозажимная гайка, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-125 PS

Специальный инструмент с высоким крутящим моментом для веерных и волоконных дисков.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 222 09 60 00 0
EAN		4014586883236

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Оптимальная скорость вращения и высокий крутящий момент специально для применения веерных и волоконных дисков.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-125 PSQ

Специальный инструмент с высоким крутящим моментом для веерных и волоконных дисков.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 222 10 60 00 0
EAN		4014586883304

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Оптимальная скорость вращения и высокий крутящий момент специально для применения веерных и волоконных дисков.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Контроль блокировки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Электронная защита от перегрузки.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 ключ, 1 Внутренний фланец, 1 быстрозажимная гайка, 1 антивибрационной ручки

WSG 17-150 P

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 222 11 60 00 0
EAN		4014586883366

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-150 PQ

Удобная и компактная угловая шлифовальная машина с большим резервом мощности для эффективных шлифовальных и отрезных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 222 12 60 00 0
EAN		4014586883434

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 Внутренний фланец, 1 быстрозажимная гайка, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-70 Inox

Отличный инструмент с регулируемой скоростью вращения для обработки нержавеющей стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	2 700 - 8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 222 13 60 00 0
EAN		4014586883496

Преимущества FEIN:

- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку для операций от сатинирования до шлифования нержавеющей стали.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Контроль блокировки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Электронная защита от перегрузки.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-125 PR

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 222 18 60 00 0
EAN		4014586883571

Преимущества FEIN:

- ▶ FEIN ErgoGrip — идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

**WSG 17-125 PRT**

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	11 000
Шлифовальный круг Ø	мм	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 222 19 60 00 0
EAN		4014586883618

Преимущества FEIN:

- ▶ FEIN ErgoGrip – идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора.
- ▶ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-150 PR

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,6
Номер заказа		7 222 20 60 00 0
EAN		4014586883656

Преимущества FEIN:

- ▶ FEIN ErgoGrip – идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-150 PRT

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	150
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,6
Номер заказа		7 222 21 60 00 0
EAN		4014586883694

Преимущества FEIN:

- ▶ FEIN ErgoGrip – идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-70 Inox R

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости в области обработки высококачественной стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	2 700 - 8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 222 22 60 00 0
EAN		4014586883731

Преимущества FEIN:

- ▶ FEIN ErgoGrip – идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

WSG 17-70 Inox RT

Удобная компактная угловая шлифовальная машина мощностью с концепцией FEIN ErgoGrip для работы без усталости в области обработки высококачественной стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 82

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	2 700 - 8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 222 23 60 00 0
EAN		4014586883779

Преимущества FEIN:

- ▶ FEIN ErgoGrip – идеально продуманная и заявленная на патент эргономическая концепция для работы без усталости.
- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Предупредительное сигнальное устройство AutoStop
- ▶ Самый легкий среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационной ручки, 1 ключ

Компактные угловые шлифовальные машины

Оснастка стандартная



Рабочие рукавицы
виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

Оснастка стандартная WSG



Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



антивибрационная рукоятка
M 8, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа
3 21 19 124 01 0



Быстрозажимная гайка
для смены дисков без использования ключа, малая высота (всего 8 мм)

Номер заказа
6 38 02 191 01 0



Внутренний фланец

Номер заказа
6 38 01 120 00 6



Резьбовой фланец
M 14, для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов, а также веерных шлифовальных кругов и круглых щеток с прядями

Номер заказа
6 38 02 052 00 0



Резьбовой фланец

M 14, для упругих тарельчатых шлифовальных кругов и конусных щеток с прядями

Номер заказа
6 38 01 154 00 7



Тарельчатый шлифовальный круг упругий
с фланцем M 14, для фибровых шлифовальных кругов Ø 125 мм

Ø мм	Номер заказа
125	6 38 06 087 01 3

Защитные колпаки



Защитный колпак

Для веерных и обдирочных шлифовальных дисков

Ø мм	Номер заказа
115	3 18 10 299 00 0
125	3 18 10 300 00 0
150	3 18 10 301 00 0



Защитный кожух для отрезных работ
для безопасной работы с отрезными дисками

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 11 016 01 0
125	6 38 11 017 01 0
150	6 38 11 018 01 0

Принадлежности MSfv 649-1



Инструментальные чемоданчики
Металл 700 x 180 x 100 мм

Номер заказа
3 39 01 021 01 1

Внутренний фланец
для кругов Ø 125 мм

Номер заказа
6 38 01 079 00 9

Резьбовой фланец
M 14, для кругов до 6 мм

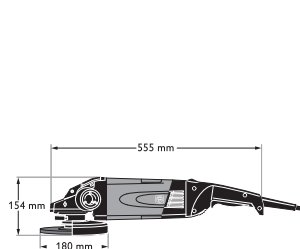
Номер заказа
6 38 02 084 00 9



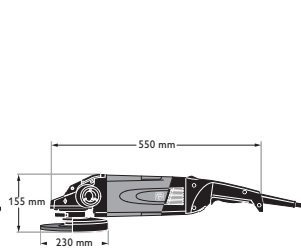
Шлифование

		WSB 20-180	WSB 20-230	WSG 20-180	WSG 20-230	WSB 25-180 X	WSB 25-230 X	WSG 25-180	WSG 25-230
		Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.	Мощная безопасная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.	Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.	Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.	Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.
Стр.		84	84	84	85	85	85	86	86
Применение	снятие заусенцев	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	обдирка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲
	Зачистка щеткой							▲	
	отрезание			▲	▲		▲▲		▲▲
Оснащение	Мощный двигатель FEIN	●	●	●	●	●	●	●	●
	Плавный пуск	●	●	●	●	●	●	●	●
	Блокировка самопуска	●	●	●	●	●	●	●	●
	Тормоз	●	●			●	●		
Предупредительное сигнальное устройство AutoStop		+	+	+	+	+	+	+	+
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	2 000 Вт	2 000 Вт	2 000 Вт	2 000 Вт	2 500 Вт	2 500 Вт	2 500 Вт	2 500 Вт
	Скорость вращения на холостом ходу	8 500 1/мин	6 600 1/мин	8 500 1/мин	6 600 1/мин	8 500 1/мин	6 600 1/мин	8 500 1/мин	6 600 1/мин
	Вес согласно ЕРТА	5,9 кг	5,9 кг	5,6 кг	5,6 кг	6,5 кг	6,7 кг	6,3 кг	6,3 кг
	Зажим инструмента	QuickIN	QuickIN			QuickIN	QuickIN		
	Приемное отверстие Ø	22,23 мм	22,23 мм			22,23 мм	22,23 мм		
	Фланцы			M 14	M 14			M 14	M 14
	Шлифовальный круг Ø	180 мм	230 мм	180 мм	230 мм	180 мм	230 мм	180 мм	230 мм
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	180 мм	230 мм	180 мм	230 мм	180 мм	230 мм	180 мм	230 мм	

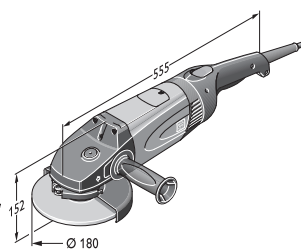
▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность + дополнительно ● имеется



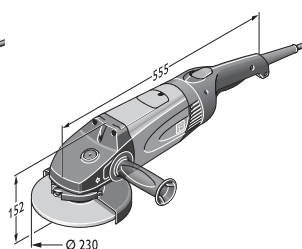
WSB 25-180 X



WSB 25-230 X



WSG 25-180



WSG 25-230

WSB 20-180

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 87

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Зажим инструмента		QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	22,23
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Вес согласно ЕРТА	кг	5,9
Номер заказа		7 221 05 00 23 7
EAN		4014586851242

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель FEIN: высокая производительность съема материала во всем рабочем диапазоне нагрузки.
- ▶ Полная безопасность, обеспечиваемая электрической тормозной системой EBS, блокировкой самопуска и плавным пуском.
- ▶ Не требующая дополнительных инструментов система быстрого зажима QuickIN - инструмент надежно зажимается без ключа.
- ▶ Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Монолитные электронные элементы.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Для максимально возможной безопасности поставляется также с системой автоматической остановки (7 221 05 29).

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

WSB 20-230

Мощная безопасная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 87

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	6 600
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Зажим инструмента		QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	22,23
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230
Вес согласно ЕРТА	кг	5,9
Номер заказа		7 221 06 00 23 0
EAN		4014586851259

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокочастотный двигатель FEIN: высокая производительность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150%).
- ▶ Полная безопасность, обеспечиваемая электрической тормозной системой EBS, блокировкой самопуска и плавным пуском.
- ▶ Не требующая дополнительных инструментов система быстрого зажима QuickIN - инструмент надежно зажимается без ключа.
- ▶ Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Монолитные электронные элементы.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Для максимально возможной безопасности поставляется также с системой автоматической остановки (7 221 06 29).

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

WSG 20-180

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 87

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Вес согласно ЕРТА	кг	5,6
Номер заказа		7 221 07 00 23 6
EAN		4014586851266

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокочастотный двигатель FEIN: высокая производительность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150%).
- ▶ Плоская головка редуктора позволяет врезаться в заготовку.
- ▶ Плавный пуск для безопасного обращения с самого начала.
- ▶ Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Монолитные электронные элементы.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Для максимально возможной безопасности поставляется также с системой автоматической остановки (7 221 07 29).

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

**WSG 20-230**

Мощная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и отрезных работ.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 87

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	1 250
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	6 600
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230
Фланцы		M 14
Вес согласно ЕРТА	кг	5,6
Номер заказа		7 221 08 00 23 2
EAN		4014586851273

Машину с предупредительным сигнальным устройством
AutoStop см. в номерной части.**Преимущества FEIN:**

- ▶ Высокочастотный двигатель FEIN: высокая производительность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150%).
- ▶ Плоская головка редуктора позволяет врезаться в заготовки.
- ▶ Плавный пуск для безопасного обращения с самого начала.
- ▶ Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Монолитные электронные элементы.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Для максимально возможной безопасности поставляется также с системой автоматической остановки (7 221 08 29).

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

WSB 25-180 X

Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 87

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Зажим инструмента		QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	22,23
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Вес согласно ЕРТА	кг	6,5
Номер заказа		7 221 10 00 23 3
EAN		4014586853116

Машину с предупредительным сигнальным устройством
AutoStop см. в номерной части.**Преимущества FEIN:**

- ▶ Самые производительные угловые шлифовальные машины FEIN с мощным 2 500-ваттным двигателем FEIN, обеспечивающие высокую эффективность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150%).
- ▶ Полная безопасность, обеспечиваемая электрической тормозной системой EBS, блокировкой самопуска и плавным пуском.
- ▶ Не требующая дополнительных инструментов система быстрого зажима QuickIN - инструмент надежно зажимается без ключа.
- ▶ Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Монолитные электронные элементы.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Для максимальной безопасности поставляется также с системой автоматической остановки (7 221 10 29).

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

WSB 25-230 X

Самые мощные безопасные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 87

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	6 600
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Зажим инструмента		QuickIN
Приемное отверстие Ø	мм	22,23
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230
Вес согласно ЕРТА	кг	6,7
Номер заказа		7 221 11 00 23 2
EAN		4014586853123

Машину с предупредительным сигнальным устройством
AutoStop см. в номерной части.**Преимущества FEIN:**

- ▶ Самые производительные угловые шлифовальные машины FEIN с мощным 2 500-ваттным двигателем FEIN, обеспечивающие высокую эффективность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150%).
- ▶ Полная безопасность, обеспечиваемая электрической тормозной системой EBS, блокировкой самопуска и плавным пуском.
- ▶ Не требующая дополнительных инструментов система быстрого зажима QuickIN - инструмент надежно зажимается без ключа.
- ▶ Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Монолитные электронные элементы.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Для максимально возможной безопасности поставляется также с системой автоматической остановки (7 221 11 29).

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 зажимное устройство для обдирочных и отрезных кругов, 1 добавочная рукоятка

WSG 25-180



Сведения о принадлежностях см. на стр. 87

Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Вес согласно ЕРТА	кг	6,3
Номер заказа		7 221 26 00 23 0
EAN		4014586856452

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Самые производительные угловые шлифовальные машины FEIN с мощным 2 500-ваттным двигателем FEIN, обеспечивающие высокую эффективность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150%).
- ▶ Плоская головка редуктора позволяет врезаться в заготовки.
- ▶ Плавный пуск для безопасного обращения с самого начала.
- ▶ Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Монолитные электронные элементы.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Для максимально возможной безопасности поставляется также с системой автоматической остановки (7 221 26 29).

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка, 1 ключ

WSG 25-230



Сведения о принадлежностях см. на стр. 87

Самые мощные угловые шлифовальные машины FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 500
Эффективная мощность	Вт	1 700
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	6 600
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230
Фланцы		M 14
Вес согласно ЕРТА	кг	6,3
Номер заказа		7 221 27 00 23 0
EAN		4014586856506

Машину с предупредительным сигнальным устройством AutoStop см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Самые производительные угловые шлифовальные машины FEIN с мощным 2 500-ваттным двигателем FEIN, обеспечивающие высокую эффективность съема во всем рабочем диапазоне нагрузок (до 150%).
- ▶ Плоская головка редуктора позволяет врезаться в сложные заготовки.
- ▶ Плавный пуск для безопасного обращения с самого начала.
- ▶ Задняя рукоятка поворачивается в 4 положения.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Монолитные электронные элементы.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Для максимально возможной безопасности поставляется также с системой автоматической остановки (7 221 27 29).

В цену входит:

- 1 ключ, 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 добавочная рукоятка



Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики
Металл

Ширина мм	Длина мм	Высота мм	Номер заказа
240	690	160	3 39 01 022 01 4



антивибрационная рукоятка
М 14, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа	3 21 19 117 01 5
--------------	------------------



Рабочие рукавицы
виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5



Переходник
Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа	3 13 22 771 00 9
--------------	------------------

Защитные колпаки



Защитный кожух для отрезных работ

Ø мм	Номер заказа
180	6 38 11 004 01 0
230	6 38 11 005 01 0



Защитный кожух с пылеотсосом
с салазками для отрезных кругов Ø 180 мм, глубина реза 40 мм, примыкание Ø 32 мм

Номер заказа	9 06 04 008 01 3
--------------	------------------



Защитный кожух с пылеотсосом
с салазками для отрезных кругов Ø 230 мм, глубина реза 65 мм, примыкание Ø 32 мм

Номер заказа	9 06 04 009 01 7
--------------	------------------

Принадлежности WSB



Натяжитель
для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов и веерных шлифовальных кругов

Номер заказа	6 38 02 183 02 5
--------------	------------------



Тарельчатый шлифовальный круг упругий
с зажимным элементом

Ø мм	Номер заказа
180	6 38 06 174 02 8



Тарельчатый шлифовальный круг упругий
без зажимного элемента

Ø мм	Номер заказа
180	6 38 06 174 01 2



Натяжитель
для упругих тарельчатых шлифовальных кругов

Номер заказа	6 38 02 185 02 7
--------------	------------------

Принадлежности WSG



Резьбовой фланец
М 14, для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов, а также веерных шлифовальных кругов и круглых щеток с прядями

Номер заказа	6 38 02 052 00 0
--------------	------------------



Внутренний фланец

Номер заказа	6 38 01 120 00 6
--------------	------------------



Тарельчатый шлифовальный круг упругий
с фланцем М 14

Ø мм	Номер заказа
180	6 38 06 034 01 7



Резьбовой фланец
М 14, для упругих тарельчатых шлифовальных кругов и конусных щеток с прядями

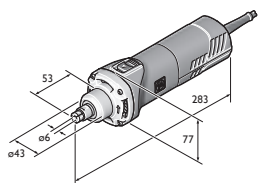
Номер заказа	6 38 01 154 00 7
--------------	------------------

Шлифование

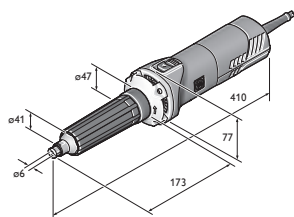


	GSZ 8-280 P	GSZ 8-280 PE	GSZ 8-280 PL	GSZ 8-280 PEL	GSZ 8-90 PEL	
	Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.		Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.		Удобная и мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.	
Стр.	90	90	90	91	91	
Применение	Сатинирование				▲▲	
	Зачистка щеткой		▲		▲▲	
	Полирование				▲▲	
	фрезерование	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	Шлифование	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	обдирка		▲▲	▲▲	▲▲	
	снятие заусенцев		▲	▲	▲	
Технические характеристики	отрезание					
	Номинальная потребляемая мощность	750 Вт	750 Вт	750 Вт	750 Вт	750 Вт
	Скорость вращения на холостом ходу	28 000 1/мин	8 500 - 28 000 1/мин	28 000 1/мин	8 500 - 28 000 1/мин	8 500 1/мин
	Вес согласно ЕРТА	1,4 кг	1,4 кг	1,8 кг	1,8 кг	1,8 кг
	Цанговый зажим макс. Ø	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм	8 мм
	Шлифовальный круг макс. Ø	45 мм	50 мм		50 мм	50 мм
Длинная шейка			●	●	●	

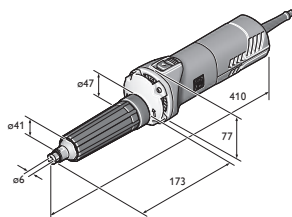
▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность ● имеется



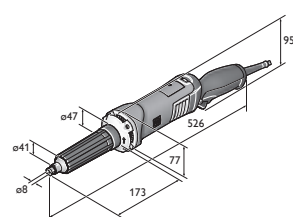
GSZ 8-280 P
GSZ 8-280 PE
GSZ 8-280 PEL



GSZ 8-280 PL

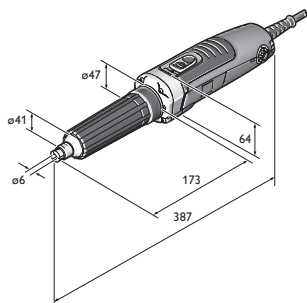


GSZ 8-90 PEL



GSZ 11-320 PERL
GSZ 11-320 PRL

	GSZ 11-320 PRL	GSZ 11-320 PERL	GSZ 11-90 PERL	GSZ 4-280 EL	GSZ 4-90 EL
	Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.	Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и полированию.	Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и полированию.	Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.	Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.
	91	92	92	92	93
	▲	▲	▲▲	▲	▲▲
	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	▲	▲	▲	▲	▲
	1 010 Вт	1 010 Вт	1 010 Вт	350 Вт	350 Вт
	32 500 1/мин	9 500 - 32 500 1/мин	2 900 - 9 900 1/мин	13 000 - 28 000 1/мин	3 500 - 8 500 1/мин
	2,1 кг	2,1 кг	2,2 кг	1,5 кг	1,5 кг
	8 мм	8 мм	8 мм	6 мм	6 мм
	45 мм	45 мм	50 мм	20 мм	20 мм
	●	●	●	●	●



GSZ 4-280 EL

GSZ 8-280 P



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	400
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	28 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	45
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Номер заказа	7 223 16 60 00 0	
EAN	4014586879505	

Преимущества FEIN:

- ▶ Компактная конструкция для применения в особенно узких местах, с зажимной шейкой Ø 43 мм для полустационарного использования в качестве фрезерного двигателя (например, в качестве копирующей фрезы).
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

GSZ 8-280 PE



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для работ по шлифованию и удалению заусенцев в труднодоступных местах, также подходит для полустационарного использования.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	400
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500 - 28 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Номер заказа	7 223 17 60 00 0	
EAN	4014586879437	

Преимущества FEIN:

- ▶ Компактная конструкция для применения в особенно узких местах, с зажимной шейкой Ø 43 мм для полустационарного использования в качестве фрезерного двигателя (например, в качестве копирующей фрезы).
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- ▶ Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

GSZ 8-280 PL



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	410
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	28 000
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Номер заказа	7 223 18 60 00 0	
EAN	4014586879598	

Преимущества FEIN:

- ▶ Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

В цену входит:

Гаечный ключ SW13, 1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW17



GSZ 8-280 PEL

Удобная и мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	410
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500 - 28 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Номер заказа	7 223 19 60 00 0	
EAN	4014586879444	

Преимущества FEIN:

- ▶ Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- ▶ Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

GSZ 8-90 PEL

Удобная и мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	410
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Номер заказа	7 223 20 60 00 0	
EAN	4014586879451	

Преимущества FEIN:

- ▶ Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

GSZ 11-320 PRL

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 010
Эффективная мощность	Вт	620
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	32 500
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	45
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Номер заказа	7 223 21 60 00 0	
EAN	4014586880495	

Преимущества FEIN:

- ▶ Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 8 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

GSZ 11-320 PERL

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и удалению заусенцев в самых труднодоступных местах.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 010
Эффективная мощность	Вт	620
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	9 500 - 32 500
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	45
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Номер заказа		7 223 22 60 00 0
EAN		4014586880501

Преимущества FEIN:

- ▶ Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- ▶ Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 8 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

GSZ 11-90 PERL

Удобная и чрезвычайно мощная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для сложных работ по шлифованию и полированию.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 010
Эффективная мощность	Вт	620
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	2 900 - 9 900
Полировальный инструмент Ø	мм	80
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,2
Номер заказа		7 223 23 60 00 0
EAN		4014586880525

Преимущества FEIN:

- ▶ Длинная тонкая шейка позволяет глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- ▶ Различные функции защиты пользователя: система защиты от отдачи KickBack Stop, блокировка самопуска, плавный пуск, электронная защита от перегрузки.
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- ▶ Тахоэлектроника POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 8 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17

GSZ 4-280 EL

Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	170
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	13 000 - 28 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	20
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Диаметр зажимной шейки	мм	43
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5
Номер заказа		7 223 24 60 00 0
EAN		4014586880594

Преимущества FEIN:

- ▶ Длинная тонкая шейка и диаметр не более 210 мм позволяют глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.
- ▶ Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13, Гаечный ключ SW17



GSZ 4-90 EL

Чрезвычайно удобная прямошлифовальная машина для обработки высококачественной стали с большой глубиной врезания для простых работ по шлифованию и полированию в самых труднодоступных местах.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 93

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	170
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	3 500 - 8 500
Полировальный инструмент Ø	мм	50
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	20
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Макс. Ø фрезы	мм	12
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5
Номер заказа		7 223 25 60 00 0
EAN		4014586880648

Преимущества FEIN:

- ▶ Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку.
- ▶ Длинная тонкая шейка и диаметр не более 210 мм позволяют глубоко врезаться в заготовки (например, внутреннее шлифование труб).
- ▶ Инновационные зажимы с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.
- ▶ Сменный резиновый кожух гребенчатого подшипника.
- ▶ Двигатель и электроника, защищенные от металлической пыли.

В цену входит:

Гаечный ключ SW17, 1 цанговый патрон Ø 6 мм, Гаечный ключ SW13

Прямые шлифовальные машины

Зажимы для GSZ 4, GSZ 8, GSZ 11



Зажимы

С буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.

Ø мм	Номер заказа
3	6 32 07 130 00 0
6	6 32 07 128 00 0
8	6 32 07 129 00 0
6,35	6 32 07 131 00 0



Зажимы Inox

В исполнении из высококачественной стали с буртиком по периметру для защиты заготовки, а также для предотвращения соскальзывания ключа при смене инструмента.

Ø мм	Номер заказа
3	6 32 07 132 00 0
6	6 32 07 133 00 0
8	6 32 07 134 00 0
6,35	6 32 07 135 00 0

Зажимы для MSh 635



Зажимы

Ø мм	Номер заказа
3	6 32 07 097 00 0
6	6 32 07 103 00 9

Зажимы для MSh 636-1, MSh 648-1, MSHe 648-1, MShy 648-1Z



Зажимы

Глубина введения 30 мм

Ø мм	Номер заказа
3	6 32 07 087 00 1
6	6 32 07 059 00 6
8	6 32 07 069 00 5
6,35	6 32 07 088 00 9

Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа	3 39 01 118 01 0
--------------	------------------



Пластиковая кассета

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа	3 39 01 119 00 0
--------------	------------------



	MSfo 869-1c, 300 Гц, 200 В	MSfo 869-1d, 300 Гц, 200 В	MSfo 852-1c, 300 Гц, 200 В	MSfo 852-1d, 300 Гц, 200 В	MSfo 870-1c, 300 Гц, 200 В	MSfo 870-1d, 300 Гц, 200 В
	Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для тяжелых отрезных и шлифовальных работ.	Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ высокой сложности.	Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и крацовочных работ средней и высокой сложности.		Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.	Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.
Стр.	96	96	96	96	97	97
Применение	обдирка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	снятие заусенцев	▲	▲	▲	▲	▲
	отрезание	▲▲	▲	▲	▲	▲▲
Технические характеристики	Частота	300 Гц	300 Гц	300 Гц	300 Гц	300 Гц
	Напряжение/тип тока	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)
	Номинальная потребляемая мощность	3 100 Вт	3 100 Вт	1 900 Вт	1 900 Вт	3 700 Вт
	Эффективная мощность	2 450 Вт	2 450 Вт	1 400 Вт	1 400 Вт	2 800 Вт
	Скорость вращения на холостом ходу	6 500 1/мин	8 600 1/мин	6 400 1/мин	8 500 1/мин	6 600 1/мин
	Кабель	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
	Вес согласно ЕРТА	7,7 кг	7,4 кг	6,3 кг	5,9 кг	8,5 кг
	Фланцы	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
	Шлифовальный круг Ø	230 мм	180 мм	230 мм	180 мм	230 мм
	Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм	180 мм

▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность



MSfo 869-1c
MSfo 869-1d



MSfo 852-1c
MSfo 852-1d



MSfo 870-1c



MSfo 870-1d

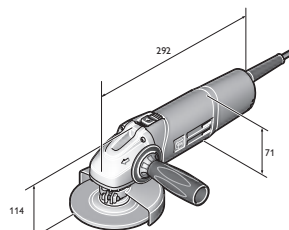
	MSfo 849-1c 300 Гц, 200 В	MSfov 852-1, 300 Гц, 200 В	MSf 843-1c, 300 Гц, 200 В	HFW 9-125 300 Гц, 200 В	MSfov 852-1-180 300 Гц, 200 В
	Мощная высоко- частотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ средней сложности.	Угловая высокоча- стотная шлифо- вальная маши- на с удлиненной шейкой для работ в труднодоступ- ных местах.	Мощная высокоча- стотная компак- тная угловая шли- фовальная машина для удаления заусенцев и шли- фования средней сложности.	Удобная высоко- частотная ком- пактная угловая шлифовальная ма- шина для легкого удаления заусен- цев и шлифования поверхностей.	Угловая высокоча- стотная шлифо- вальная машина с удлиненной шейкой для работ в труднодоступ- ных местах.
	97	97	98	98	98
		▲▲	▲▲		▲▲
		▲	▲		▲
			▲		
	300 Гц	300 Гц	300 Гц	300 Гц	300 Гц
	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)
	1 500 Вт	1 900 Вт	1 100 Вт	900 Вт	1 900 Вт
	1 075 Вт	1 400 Вт	700 Вт	690 Вт	1 400 Вт
	6 150 1/мин	8 800 1/мин	6 500 1/мин	7 100 1/мин	7 450 1/мин
	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
	5,1 кг	5,2 кг	3,6 кг	2,5 кг	5,3 кг
	M 14	M 14	M 14		M 14
	180 мм	125 мм	125 мм	125 мм	180 мм
	180 мм		125 мм	125 мм	



MSfov 852-1



MSf 843-1c



HFW 9-125

MSfo 869-1c, 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для тяжелых отрезных и шлифовальных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 450
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	6 500
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	7,7
Номер заказа		7 820 62 00 26 0
EAN		4014586856759

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

MSfo 869-1d, 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ высокой сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 450
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 600
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	7,4
Номер заказа		7 820 65 00 26 0
EAN		4014586856834

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

MSfo 852-1c, 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и крацовочных работ средней и высокой сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	6 400
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	6,3
Номер заказа		7 820 71 00 26 0
EAN		4014586856933

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

MSfo 852-1d, 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных и крацовочных работ средней и высокой сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,9
Номер заказа		7 820 73 00 26 0
EAN		4014586856971

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

**MSfo 870-1c, 300 Гц, 200 В**

Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для отрезных и шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 700
Эффективная мощность	Вт	2 800
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	6 600
Шлифовальный круг Ø	мм	230
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,5
Номер заказа		7 820 75 00 26 0
EAN		4014586857053

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

MSfo 870-1d, 300 Гц, 200 В

Самая мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ в условиях высоких нагрузок.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 700
Эффективная мощность	Вт	2 800
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 600
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,2
Номер заказа		7 820 77 00 26 0
EAN		4014586857107

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

MSfo 849-1c 300 Гц, 200 В

Мощная высокочастотная угловая шлифовальная машина для шлифовальных работ средней сложности.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	1 075
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	6 150
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,1
Номер заказа		7 820 80 00 26 0
EAN		4014586857145

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.
- ▶ Высокая эффективная мощность.

В цену входит:

1 антивибрационная ручки, 1 комплект ключей, 1 защитный кожух, 1 пара фланцев

MSfov 852-1, 300 Гц, 200 В

Угловая высокочастотная шлифовальная машина с удлиненной шейкой для работ в труднодоступных местах.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 800
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,2
Номер заказа		7 820 83 00 26 0
EAN		4014586857336

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Плоский корпус редуктора высотой 65 мм вместе со шлифовальным диском.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей

MSf 843-1c, 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Мощная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для удаления заусенцев и шлифования средней сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	6 500
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,6
Номер заказа		7 820 85 00 26 0
EAN		4014586864402

Преимущества FEIN:

- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Сквозная вентиляция для эффективного охлаждения двигателя.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей, 1 антивибрационная ручки

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

HFw 9-125 300Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Удобная высокочастотная компактная угловая шлифовальная машина для легкого удаления заусенцев и шлифования поверхностей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	900
Эффективная мощность	Вт	690
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	7 100
Шлифовальный круг Ø	мм	125
Эластичный тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 820 86 60 00 0
EAN		4014586869513

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокоэффективная компактная угловая шлифовальная машина с самым высоким уровнем съема материала среди аналогичных устройств, предлагаемых на рынке.
- ▶ Пыленепроницаемый герметичный выключатель, обеспечивающий максимальный срок службы.
- ▶ Толстостенный металлический корпус редуктора из литого алюминия для максимальной прочности и долговечности.
- ▶ Эргономичная конструкция, две зоны захвата и малый охват рукоятки для удобной работы даже при длительном применении.
- ▶ Сквозная вентиляция.
- ▶ Воздушный поток, выходящий снизу.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.
- ▶ Малый вес.

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 антивибрационная ручки, 1 комплект ключей

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

MSfov 852-1-180 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Угловая высокочастотная шлифовальная машина с удлиненной шейкой для работ в труднодоступных местах.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	7 450
Шлифовальный круг Ø	мм	180
Фланцы		M 14
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,3
Номер заказа		7 820 87 60 00 0
EAN		4014586886022

Преимущества FEIN:

- ▶ Плоский корпус редуктора высотой 65 мм вместе со шлифовальным диском.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

- 1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.



Шлифование

	MSho 840-2, 300 Гц, 200 В	MSh 843-1 300 Гц, 200 В	MSho 849-1 Z 300 Гц, 200 В	MShyo 869-1a, 300 Гц, 200 В	MShyo 869-1d, 300 Гц, 200 В	MShyo 852-3a 300 Гц, 200 В	MShyo 852-4a 300 Гц, 200 В	MSho 852-1 300 Гц, 200 В
	Удобная высоко-частотная прямошлифовальная машина для легких шлифовальных работ.	Легкая и удобная высоко-частотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ.	Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования средней сложности с использованием штифтовых инструментов.	Самая мощная высоко-частотная прямошлифовальная машина FEIN для сатинирования с использованием больших инструментов.	Самая мощная высоко-частотная прямошлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ высокой сложности.	Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности.	Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для работ по сатинированию.	Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности с высокой частотой вращения.
Стр.	100	100	100	101	101	101	102	102
Применение	обдирка	▲▲	▲▲		▲▲	▲▲		▲▲
	снятие заусенцев							▲
	Сатинирование				▲▲		▲▲	▲
	фрезерование	▲	▲▲					
Технические характеристики	Частота	300 Гц	300 Гц	300 Гц	300 Гц	300 Гц	300 Гц	300 Гц
	Напряжение/тип тока	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)	200 В(3~)
	Номинальная потребляемая мощность	410 Вт	1 100 Вт	1 500 Вт	3 100 Вт	3 100 Вт	1 900 Вт	1 900 Вт
	Эффективная мощность	290 Вт	700 Вт	1 075 Вт	2 450 Вт	2 410 Вт	1 400 Вт	1 400 Вт
	Скорость вращения на холостом ходу	18 000 1/мин	18 000 1/мин	18 000 1/мин	5 000 1/мин	10 200 1/мин	10 200 1/мин	5 800 1/мин
	Кабель	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
	Вес согласно ЕРТА	2,1 кг	3 кг	3,9 кг	8,9 кг	8,9 кг	5,2 кг	5,7 кг
	Фланцы				M 16	M 16	M 12	M 12
	Цанговый зажим макс. Ø	6 мм	6 мм	8 мм				
Шлифовальный круг макс. Ø	50 мм	40 мм	50 мм					

▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность



MSho 840-2

MShyo 869-1a
MShyo 869-1d

MShyo 852-4a

MSho 852-1

MSho 840-2, 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для легких шлифовальных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	410
Эффективная мощность	Вт	290
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	18 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Номер заказа	7 823 03 00 26 0	
EAN	4014586827636	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Удобные инструменты для универсального применения.
- ▶ Составной шлифовальный шпиндель с несколькими подшипниками для точного вращения без радиального биения и вибрации.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 6 мм, 1 комплект ключей

MSh 843-1 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Легкая и удобная высокочастотная прямошлифовальная машина для фрезерных работ.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	700
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	18 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	40
Цанговый зажим макс. Ø	мм	6
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3
Номер заказа	7 823 19 00 26 0	
EAN	4014586857947	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Составной шлифовальный шпиндель с несколькими подшипниками для точного вращения без радиального биения и вибрации.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Сквозная вентиляция для эффективного охлаждения двигателя.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 6 мм, 1 комплект ключей

MSho 849-1 Z 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для сатинирования средней сложности с использованием штифтовых инструментов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 500
Эффективная мощность	Вт	1 075
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	18 000
Шлифовальный круг макс. Ø	мм	50
Цанговый зажим макс. Ø	мм	8
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,9
Номер заказа	7 823 20 00 26 0	
EAN	4014586858012	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- ▶ Составной шлифовальный шпиндель с несколькими подшипниками для точного вращения без радиального биения и вибрации.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Сквозная вентиляция для эффективного охлаждения двигателя.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 цанговый патрон Ø 8 мм, 1 комплект ключей



MShyo 869-1a, 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для сатинирования с использованием больших инструментов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 450
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	5 000
Фланцы		M 16
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	175 x 40
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,9
Номер заказа		7 824 37 00 26 0
EAN		4014586857633

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимальный удельный вес и высокий КПД.
- ▶ Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- ▶ Спокойный ход.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

MShyo 869-1d, 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Самая мощная высокочастотная прямошлифовальная машина FEIN для шлифовальных работ высокой сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	3 100
Эффективная мощность	Вт	2 410
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	10 200
Фланцы		M 16
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	150 x 32
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	8,9
Номер заказа		7 824 38 00 26 0
EAN		4014586858111

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимальный удельный вес и высокий КПД.
- ▶ Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- ▶ Спокойный ход.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

MShyo 852-3a 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	V(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	10 200
Фланцы		M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	125 x 32/28
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,2
Номер заказа		7 824 39 00 26 0
EAN		4014586857657

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- ▶ Спокойный ход.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 комплект ключей, 1 пара фланцев

MShyo 852-4a 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для работ по сатинированию.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	5 800
Фланцы		M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	125 x 32/28
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,7
Номер заказа		7 824 40 00 26 0
EAN		4014586858180

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокий крутящий момент для эффективного съема материала.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Спокойный ход.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 защитный кожух, 1 пара фланцев, 1 комплект ключей

MSho 852-1 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Мощная высокочастотная прямошлифовальная машина для шлифовальных работ средней и высокой сложности с высокой частотой вращения.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 900
Эффективная мощность	Вт	1 400
Частота	Гц	300
Напряжение/тип тока	В(3~)	200
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	18 000
Фланцы		M 12
Шлифовальный круг макс. Ø x ширина	мм	85 x 32/26
Кабель	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,2
Номер заказа		7 824 42 00 26 0
EAN		4014586858241

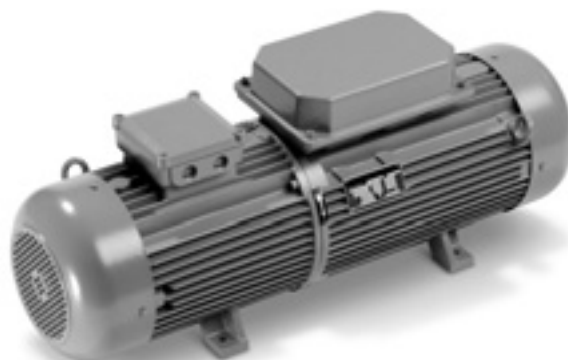
Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимальный удельный вес и высокий КПД.
- ▶ Спокойный ход.
- ▶ Металлические корпуса электродвигателя и редуктора для максимальной нагрузочной способности при длительном промышленном применении.
- ▶ Абсолютно герметичная оболочка двигателя, 100%-я защита от пыли и поверхностное охлаждение для максимальной стойкости и долговечности даже в крайне тяжелых условиях эксплуатации.
- ▶ Износостойкий и почти не нуждающийся в техобслуживании.
- ▶ Высочайшая надежность и чрезвычайно долгий срок службы.
- ▶ Высокая эффективная мощность.
- ▶ Высокая стабильность частоты вращения.

В цену входит:

1 комплект ключей, 1 пара фланцев, 1 защитный кожух



Шлифование

	MO83-7,5KSR 50400 300 Гц, 200 В	MO83-11KSR 50400 300 Гц, 200 В	MO83-15KSR 50400 300 Гц, 200 В	MO83-20KSR 50400 300 Гц, 200 В	MO83-25KSR 50400 300 Гц, 200 В	MO83-30KSR 50400 300 Гц, 200 В	MO83-45KSR 50400 300 Гц, 200 В
Стр.	104	104	104	104	105	105	105
Технические характеристики	Напряжение на вторичной стороне	200 В	200 В	200 В	200 В	200 В	200 В
	Выходная мощность	7,5 кВт	11 кВт	15 кВт	20 кВт	25 кВт	30 кВт
	Мощность двигателя	8 кВт	11,6 кВт	15 кВт	20 кВт	24 кВт	28 кВт
	Ток двигателя (400 В)	16 А	21,4 А	26,6 А	34,2 А	44,2 А	49,4 А
	Потребляемая мощность	11,1 кВт	14,9 кВт	18,5 кВт	23,8 кВт	30,7 кВт	34,4 кВт
	Мощность холостого хода	1,1 кВт	1,4 кВт	2,4 кВт	2,8 кВт	3,3 кВт	3,7 кВт
	Вес	75 кг	110 кг	164 кг	176 кг	200 кг	240 кг

МО83-7,5КСR 50400 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	7,5
Мощность двигателя	кВт	8
Ток двигателя (400 В)	А	16
Потребляемая мощность	кВт	11,1
Мощность холостого хода	кВт	1,1
Длина x высота	мм	794 x 360 мм
Вес	кг	75
Номер заказа	9 28 19 340 26 4	
EAN	4014586845494	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

МО83-11КСR 50400 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	11
Мощность двигателя	кВт	11,6
Ток двигателя (400 В)	А	21,4
Потребляемая мощность	кВт	14,9
Мощность холостого хода	кВт	1,4
Длина x высота	мм	844 x 360 мм
Вес	кг	110
Номер заказа	9 28 21 340 26 0	
EAN	4014586845593	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

МО83-15КСR 50400 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	15
Мощность двигателя	кВт	15
Ток двигателя (400 В)	А	26,6
Потребляемая мощность	кВт	18,5
Мощность холостого хода	кВт	2,4
Длина x высота	мм	1 058 x 416 мм
Вес	кг	164
Номер заказа	9 28 22 340 26 4	
EAN	4014586845661	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

МО83-20КСR 50400 300 Гц, 200 В



Сведения о принадлежностях см. на стр. 106

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	20
Мощность двигателя	кВт	20
Ток двигателя (400 В)	А	34,2
Потребляемая мощность	кВт	23,8
Мощность холостого хода	кВт	2,8
Длина x высота	мм	1 058 x 416 мм
Вес	кг	176
Номер заказа	9 28 28 340 26 6	
EAN	4014586845791	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

**MO83-25KSR 50400 300 Гц, 200 В**Сведения о принадлежностях
см. на стр. 106

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	25
Мощность двигателя	кВт	24
Ток двигателя (400 В)	А	44,2
Потребляемая мощность	кВт	30,7
Мощность холостого хода	кВт	3,3
Длина x высота	мм	1 058 x 416 мм
Вес	кг	200
Номер заказа	9 28 29 340 26 7	
EAN	4014586845852	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

MO83-30KSR 50400 300 Гц, 200 ВСведения о принадлежностях
см. на стр. 106

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	30
Мощность двигателя	кВт	28
Ток двигателя (400 В)	А	49,4
Потребляемая мощность	кВт	34,4
Мощность холостого хода	кВт	3,7
Длина x высота	мм	1 058 x 416 мм
Вес	кг	240
Номер заказа	9 28 24 340 26 2	
EAN	4014586845715	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

MO83-45KSR 50400 300 Гц, 200 ВСведения о принадлежностях
см. на стр. 106

Напряжение на вторичной стороне	В	200
Выходная мощность	кВт	45
Мощность двигателя	кВт	41
Ток двигателя (400 В)	А	75,1
Потребляемая мощность	кВт	52,1
Мощность холостого хода	кВт	5,4
Длина x высота	мм	1 252 x 463 мм
Вес	кг	360
Номер заказа	9 28 26 340 26 8	
EAN	4014586845746	

Другие значения частоты и напряжения см. в номерной части.

Принадлежности общего назначения для высокочастотных машин



антивибрационная рукоятка
M 8, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа
3 21 19 124 01 0



антивибрационная рукоятка
M10, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа
3 21 19 118 01 3



антивибрационная рукоятка
M 14, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа
3 21 19 117 01 5



Штифтовой штекер
свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 123 00 7



Штифтовой штекер
свыше 50 В, 32 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 124 00 5



Патронный штекер
свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 130 00 0



Патронный штекер
свыше 50 В, 32 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 131 00 9



Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей
Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. подходит к серии 840, диапазон регулирования 1,6–2,5 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 085 00 2
32 А	3 07 56 093 00 9



Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. подходит к сериям HF 9, 843, 849, диапазон регулирования 4–6,3 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 087 00 9
32 А	3 07 56 095 00 1



Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. подходит к серии 852, диапазон регулирования 6,3–9 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 088 00 7
32 А	3 07 56 096 00 4



Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. подходит к серии 869, диапазон регулирования 9–12,5 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 089 00 1
32 А	3 07 56 097 00 8



Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей

Штекеры со встроенным автоматом FEIN надежно защищают высокочастотные электроинструменты от перегрузки. Биметаллический расцепитель, настроенный индивидуально на номинальный ток подключенного устройства, предотвращает слишком позднее или преждевременное срабатывание при кратковременной перегрузке. Штекер со встроенным автоматом устанавливается на соединительный провод высокочастотных электроинструментов вместо обычного штифтового штекера. Штекер со встроенным автоматом состоит из штекерного разъема стандарта СЕЕ, термических расцепителей с температурной компенсацией и поворотной рукоятки выключения. подходит к серии 870, диапазон регулирования 12,5–16 А

Исполнение	Номер заказа
16 А	3 07 56 090 00 3
32 А	3 07 56 098 00 6



Общие принадлежности: преобразователь частоты



Накладная розетка
свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 141 00 8



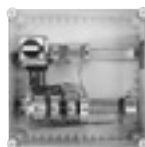
Стенная розетка
свыше 50 В, 16 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 137 00 5

Стенная розетка
свыше 50 В, 32 А, 100–300 Гц, 10 h, 3 P+E

Номер заказа
3 07 28 138 00 3

Комбинация устройств



Комбинация устройств
Для MO 83 – 7,5 KSR

Номер заказа
3 07 49 065 00 9



Комбинация устройств
Для MO 83 – 11 KSR

Номер заказа
3 07 49 073 00 6



Комбинация устройств
Для MO 83 – 15 KSR

Номер заказа
3 07 49 067 00 6



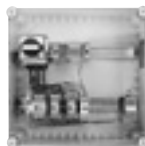
Комбинация устройств
Для MO 83 – 20 KSR

Номер заказа
3 07 49 068 00 4



Комбинация устройств
Для MO 83 – 25 KSR/MO 83 – 30 KSR

Номер заказа
3 07 49 069 00 8



Комбинация устройств
Для MO 83 – 45 KSR

Номер заказа
3 07 49 070 00 0

**Принадлежности MO 83 – 25 KSR, MO 83 – 30 KSR,
MO 83 – 45 KSR**

Буфер из прорезиненного металла
На каждый преобразователь частоты требуется 4 шт.

Номер заказа
3 14 15 020 00 8

**Принадлежности MO 83 – 20 KSR, MO 83 – 7,5 KSR,
MO 83 – 11 KSR, MO 83 – 15 KSR**

Буфер из прорезиненного металла
На каждый преобразователь частоты требуется 4 шт.

Номер заказа
3 14 15 081 00 1



Металл бывает разный. и наши инструменты знают разницу

Волнистые и трапецевидные гофрированные листы, листовая сталь и профили требуют специальных решений. Компания FEIN знает, от чего зависит обработка, уже с 1927 года. Многолетний опыт позволил нам сформировать ассортимент, образцовый по многообразию и профессионализму: компактные высечные ножницы из числа самых маневренных, наиболее вписываемых в кривые режущих инструментов; листовые ножницы, сочетающие высокую скорость резки и надежность. Это идеальный выбор, если во время раскроя не допускается образование стружки. Несмотря на множе-

ство различий, все инструменты FEIN для обработки металла объединяет одно общее свойство: они оптимально соответствуют вашим повседневным требованиям.



Шлицевые ножницы Стр. 110

Аккуратные отверстия без перекосов в жести, профилях или трубах всего с одной витой стружкой.

Листовые ножницы Стр. 113

Правильный выбор для всех, кому важна высочайшая скорость резки металла и нержавеющей стали.

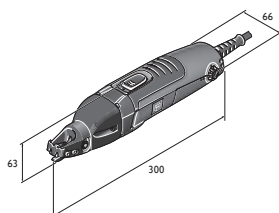
Высечные ножницы Стр. 116

Чрезвычайная маневренность и вписываемость в кривые. Особенно подходит для волнистых и трапецевидных гофрированных листов, профилей и изогнутого листового металла.

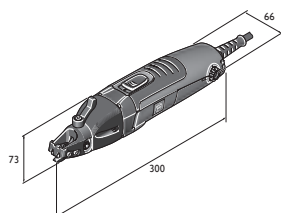


		BSS 1.6 E	BSS 1.6 CE	BSS 2.0 E
		Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы для реза без коробления.	Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы со встроенным стружколомом.	Высокопроизводительные шлицевые ножницы фальцованных труб, профилей и обработки нержавеющей стали.
Стр.		111	111	111
Применение	Отрезание	▲▲	▲▲	▲▲
	Криволинейные резы	▲	▲	
	Вырезы	▲▲	▲▲	
Оснащение	Мощный двигатель FEIN	●	●	
	Стружколом	●	●	
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	350 Вт	350 Вт	350 Вт
	Частота ходов	2 100 - 4 500 1/мин	2 100 - 4 500 1/мин	1 300 - 2 600 1/мин
	Скорость резания	6 - 10 м/мин	6 - 10 м/мин	2 - 4 м/мин
	Вес согласно ЕРТА	1,5 кг	1,5 кг	1,7 кг
	Сталь до 400 Н/мм ²	1,6 мм	1,6 мм	2 мм
	Сталь до 600 Н/мм ²	1,2 мм	1,2 мм	1,5 мм
	Сталь до 800 Н/мм ²	1 мм	1 мм	1,3 мм
	Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2 мм	2 мм	3 мм
	ширина реза	5 мм	5 мм	5 мм
Минимальный радиус кривой	90 (30) мм	90 (30) мм	245 мм	
Диаметр врезания	15 (8) мм	15 (8) мм	12 мм	

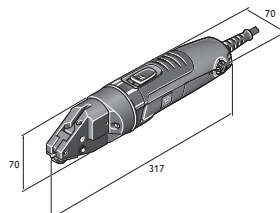
▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность ● имеется



BSS 1.6 E



BSS 1.6 CE



BSS 2.0 E

**BSS 1.6 E**

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы для реза без коробления.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 112Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 37

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	2 100 - 4 500
Скорость резания	м/мин	6 - 10
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
ширина реза	мм	5
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30) ¹
Диаметр врезания	мм	15 (8) ¹
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5
Номер заказа		7 230 31 61 00 0
EAN		4014586874661

Преимущества FEIN:

- ▶ Быстрый ход работы обеспечивается превосходным обзором реза через открытую режущую головку.
- ▶ Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- ▶ Быстросменная система QuickIN для быстрой смены ножей без ключа и без регулировочных операций.
- ▶ Отличная эргономичность и малый вес.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Чрезвычайно стойкие ножи.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 1,2 мм.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.
- ▶ ¹ с ножом для криволинейных разрезов

В цену входит:

1 режущий нож, прямой, до 1,6 мм, 1 пара губок, 1 ключ

BSS 1.6 CE

Удобные, легко вписывающиеся в кривые шлицевые ножницы со встроенным стружколомом.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 112

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	2 100 - 4 500
Скорость резания	м/мин	6 - 10
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
ширина реза	мм	5
Минимальный радиус кривой	мм	90 (30) ¹
Диаметр врезания	мм	15 (8) ¹
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,5
Номер заказа		7 230 32 61 00 0
EAN		4014586874739

Преимущества FEIN:

- ▶ Стружколом для отделения стружки в любом месте.
- ▶ Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- ▶ Быстрый ход работы обеспечивается превосходным обзором реза через открытую режущую головку.
- ▶ Отличная эргономичность и малый вес.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Чрезвычайно стойкие ножи.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 1,2 мм.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.
- ▶ ¹ с ножом для криволинейных разрезов

В цену входит:

1 режущий нож, прямой, до 1,6 мм, 1 пара губок, 1 ключ

BSS 2.0 E

Высокопроизводительные шлицевые ножницы для фальцованных труб, профилей и обработки нержавеющей стали.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 112

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	1 300 - 2 600
Скорость резания	м/мин	2 - 4
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	2
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,5
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1,3
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	3
ширина реза	мм	5
Минимальный радиус кривой	мм	245
Диаметр врезания	мм	12
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,7
Номер заказа		7 230 33 61 00 0
EAN		4014586874807

Преимущества FEIN:

- ▶ Благодаря высокопрочным ножам идеальный выбор для обработки усиленных профилей при отделочных работах и для выполнения разрезов в нержавеющей стали.
- ▶ Прочная режущая головка для стационарного применения. машина очень просто зажимается в тисках.
- ▶ Направление реза изменяется как вправо, так и влево, к тому же обеспечивается резка без коробления всего с одной сливной стружкой.
- ▶ Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом даже при самых трудных работах. Подходит для труб, фальцованных намоткой, с соединительным фальцем 4 x 0,75 мм.
- ▶ Оптимальны для отрезки профилей.
- ▶ Оптимальный выбор для отрезания и вырезания.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Чрезвычайно стойкие ножи.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Чистое удаление стружки позволяет избежать царапин на изделии и повреждений.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 1,5 мм.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

1 режущий нож, 1 пара губок

Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



Паста для резания
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Принадлежности BSS 1.6 E, BSS 1.6 CE

Разрезной нож
для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
1,6	3 13 08 150 00 9

Разрезной нож
для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
0,8	3 13 08 152 00 1

Нож для криволинейных разрезов
для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
1	3 13 08 151 00 8

Принадлежности BSS 1.6 CE

Режущие пластины
1 пара

Номер заказа
3 13 08 153 02 0

Принадлежности BSS 1.6 E

Режущие пластины
1 пара

Номер заказа
3 13 08 153 01 4

Принадлежности BSS 2.0 E



Разрезной нож
для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
2	3 13 08 110 00 3

Разрезной нож
для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
1,3	3 13 08 123 00 8



Режущие пластины
2 шт. в наборе

Номер заказа
3 13 08 113 00 9

Штифт ножевой

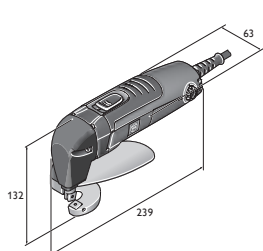
Номер заказа
3 13 08 111 00 2



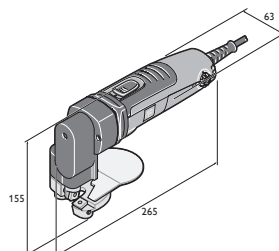
Обработка листового металла

	BLS 1.6 E	BLS 2.5 E	BLS 3.5	BLS 4.2	
	Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.	Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для обработки высококачественной стали.	Универсальные листовые ножницы с возможностью настройки на толщину материала без использования инструмента.	Мощные листовые ножницы для резки и разделения, а также обрезки кромок на конструкциях из металла.	
Стр.	114	114	114	115	
Применение	Отрезание	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Криволинейные резы	▲	▲	▲	▲
Оснащение	Мощный двигатель FEIN	●	●	●	●
	Оборотные ножи	4x	4x	2x	2x
	Стружкоприжим			●	●
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	350 Вт	350 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт
	Частота ходов	2 300 - 4 800 1/мин	800 - 1 700 1/мин	1 500 1/мин	750 1/мин
	Скорость резания	8 - 12 m/min	3 - 6 m/min	4 - 5 m/min	4 - 5 m/min
	Вес согласно ЕРТА	1,7 кг	2,1 кг	5,4 кг	5,2 кг
	Сталь до 400 Н/мм ²	1,6 мм	2,5 мм	3,5 мм	4,2 мм
	Сталь до 600 Н/мм ²	1,2 мм	2 мм	3 мм	3 мм
	Сталь до 800 Н/мм ²	1 мм	1,6 мм	2 мм	2 мм
	Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм
Минимальный радиус кривой	15 мм	20 мм	30 мм	25 мм	

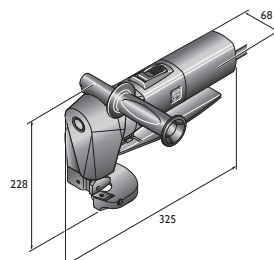
▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность ● имеется



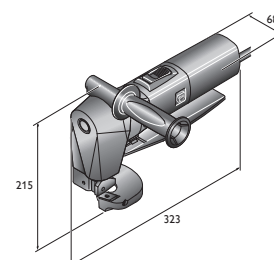
BLS 1.6 E



BLS 2.5 E



BLS 3.5



BLS 4.2

BLS 1.6 E

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для резания и обрезки кромок тонкого металла.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 115

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 37

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	2 300 - 4 800
Скорость резания	м/мин	8 - 12
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Минимальный радиус кривой	мм	15
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,7
Номер заказа	7 230 34 61 00 0	
EAN	4014586874876	

Преимущества FEIN:

- ▶ Исключительное удобство благодаря компактной и легкой конструкции, обеспечивающей оптимальную маневренность ножниц.
- ▶ Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- ▶ Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- ▶ Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- ▶ Неограниченный обзор линии реза.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

В цену входит:

Долбежный и настольный нож, 1 пара ключей, 1 устройство для отвода стружки

BLS 2.5 E

Удобные, легко вписывающиеся в кривые листовые ножницы для обработки высококачественной стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 115

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	800 - 1 700
Скорость резания	м/мин	3 - 6
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	2,5
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	2
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	3
Минимальный радиус кривой	мм	20
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Номер заказа	7 230 35 61 00 0	
EAN	4014586874944	

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом для самых трудных работ.
- ▶ Неограниченный обзор линии реза ускоряет ход работы.
- ▶ Четырежды переворачиваемые ножи; чистый, без заусенцев, рез при низких эксплуатационных расходах.
- ▶ Оптимальный выбор для обрезки кромок и раскроя.
- ▶ Неограниченный обзор линии реза.
- ▶ Хорошая вписываемость в кривые при очень незначительной деформации материала.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 1,6 мм.

В цену входит:

Долбежный и настольный нож, 1 пара ключей, 1 устройство для отвода стружки

BLS 3.5

Универсальные листовые ножницы с возможностью настройки на толщину материала без использования инструмента.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 115

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Частота ходов	1/мин	1 500
Скорость резания	м/мин	4 - 5
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	3,5
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	3
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	2
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	4
Минимальный радиус кривой	мм	30
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,4
Номер заказа	7 230 23 00 23 8	
EAN	4014586848624	

Преимущества FEIN:

- ▶ Долбяк можно регулировать по высоте в зависимости от толщины материала без использования инструмента.
- ▶ Превосходная эффективность при быстрой обработке широких и длинных поверхностей.
- ▶ Оптимальное и надежное удаление стружки патентованным стружкоприжимом.
- ▶ Отличный выбор для обрезания кромок на конструкциях из металла.
- ▶ Оптимальный удельный вес.
- ▶ Неограниченный обзор линии реза.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Дважды переворачиваемые ножи.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 2 мм.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

Долбежный и настольный нож, 1 устройство для отвода стружки, 1 добавочная рукоятка, 1 пара ключей



BLS 4.2

Мощные листовые ножницы для резки и разделения, а также обрезки кромок на конструкциях из металла.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 115

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Частота ходов	1/мин	750
Скорость резания	м/мин	4 - 5
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	4,2
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	3
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	2
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	5
Минимальный радиус кривой	мм	25
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	5,2
Номер заказа	7 230 24 00 23 4	
EAN	4014586848631	

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокопроизводительный двигатель с мощным проходом для самых трудных работ.
- ▶ Превосходная эффективность при быстрой обработке широких и длинных поверхностей.
- ▶ Оптимальное и надежное удаление стружки патентованным стружкоприжимом.
- ▶ Отличный выбор для обрезания кромок на конструкциях из металла.
- ▶ Оптимальный удельный вес.
- ▶ Неограниченный обзор линии реза.
- ▶ Дважды переворачиваемые ножи.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 2 мм.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

Долбежный и настольный нож, 1 устройство для отвода стружки, 1 добавочная рукоятка, 1 шаблон для заточки, 3 ключа

Листовые ножницы

Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета

Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Принадлежности BLS 1.6 E



Долбежный и настольный нож

для металла до 800 Н/мм²

Номер заказа
3 13 08 072 00 0

Принадлежности BLS 2.5 E

Долбежный и настольный нож

для металла до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
1,6	6 36 01 101 00 9

Принадлежности BLS 3.5

Стационарный нож

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
3,5	3 13 08 136 00 2

Стационарный нож

для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
2	3 13 08 143 00 6

Подвижный нож

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
3,5	3 13 08 146 00 1

Подвижный нож

для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
2	3 13 08 147 00 5

Принадлежности BLS 4.2

Стационарный нож

Номер заказа
3 13 08 092 00 8

Подвижный нож

для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
4,2	3 13 08 096 00 7

Подвижный нож

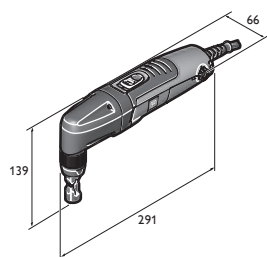
для нержавеющей стали до 800 Н/мм²

Толщина листа мм	Номер заказа
2	3 13 08 098 00 9

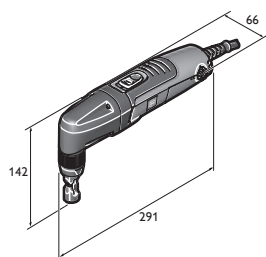


	BLK 1.3 TE	BLK 1.3 CSE	BLK 1.6 E	BLK 1.6 LE	BLK 2.0 E	BLK 3.5	BLK 5.0	
	Компактные и быстрые высечные ножницы для трапециевидных гофрированных листов.	Компактные и быстрые высечные ножницы для волнистых листов.	Универсальные высечные ножницы для металла, профилей, волнистых и трапециевидных гофрированных листов.	Компактные высечные ножницы для трапециевидных гофрированных листов с повышенной глубиной гофра, предназначенные для кровельных и фасадных работ	Компактные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые на углах и стыках.	Мощные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые для вырезов и прорезей.	Мощные высечные ножницы для тяжелых работ по демонтажу и резке.	
Стр.	117	117	117	118	118	119	119	
Применение	Криволинейные резы	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲	
	Вырезы	▲	▲	▲▲	▲	▲▲	▲	
Оснащение	QuickIN	●	●	●	●	●	●	
	Направление реза	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	8 x 45°	3 x 90°	
	Вращающийся круглый пробойник	●	●	●	●			
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	350 Вт	350 Вт	350 Вт	350 Вт	350 Вт	1 200 Вт	
	Частота ходов	1 000 - 1 800 1/мин	1 000 - 1 800 1/мин	800 1/мин	800 - 1 500 1/мин	500 - 1 000 1/мин	750 1/мин	750 1/мин
	Скорость резания	2,3 м/мин	2,3 м/мин	1,9 м/мин	2,7 м/мин	1 м/мин	1,3 м/мин	1,3 м/мин
	Вес согласно ЕРТА	1,8 кг	1,8 кг	1,8 кг	1,9 кг	1,8 кг	3,5 кг	3,8 кг
	Сталь до 400 Н/мм ²	1,3 мм	1,3 мм	1,6 мм	1,6 мм	2 мм	3,5 мм	5 мм
	Сталь до 600 Н/мм ²	0,8 мм	0,8 мм	1 мм	1 мм	1,5 мм	2,3 мм	3,3 мм
	Сталь до 800 Н/мм ²	0,6 мм	0,6 мм	0,7 мм	0,7 мм	1 мм	1,8 мм	2,5 мм
	Цветные металлы до 250 Н/мм ²	2 мм	2 мм	2,5 мм	2,5 мм	2,5 мм	3,5 мм	7 мм
	Ширина высекаемой дорожки	4 мм	4 мм	5 мм	5 мм	8 мм	14 мм	8 мм
	Ø врезания с матрицей	19 мм	19 мм	22 мм	24 мм	18 мм	30 мм	43 мм
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	25 / 30 мм	15 / 20 мм	30 / 35 мм	65 / 70 мм			86 / 94 мм	

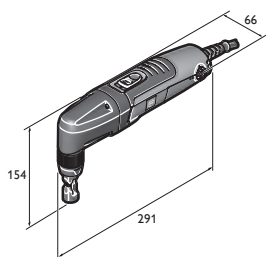
▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность ● имеется



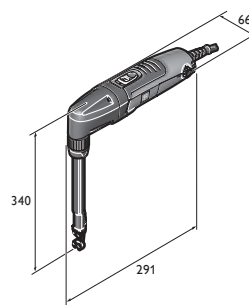
BLK 1.3 CSE



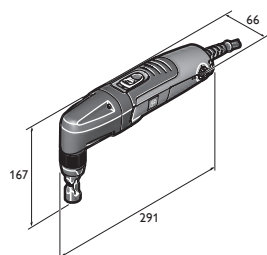
BLK 1.3 TE



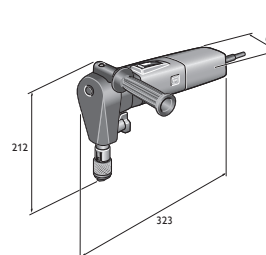
BLK 1.6 E



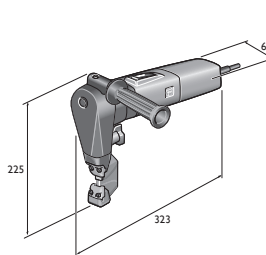
BLK 1.6 LE



BLK 2.0 E



BLK 3.5



BLK 5.0

**BLK 1.3 TE**

Компактные и быстрые высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 120Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 37

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	1 000 - 1 800
Скорость резания	м/мин	2,3
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	25 / 30
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Номер заказа		7 232 41 60 00 0
EAN		4014586870069

Преимущества FEIN:

- ▶ Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- ▶ Скорость резания 2,3 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- ▶ Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20% за счет очень компактной головки редуктора.
- ▶ Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- ▶ Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- ▶ Кратковременная область наложения до 2,6 мм.
- ▶ Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30%.
- ▶ Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 0,6 мм.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Кабель длиной 5 м.

В цену входит:

1 матрица для трапецевидного-гофрированного листа (3 01 09 170 00 1), 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)

BLK 1.3 CSE

Компактные и быстрые высечные ножницы для волнистых листов.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 120Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 37

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	1 000 - 1 800
Скорость резания	м/мин	2,3
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,3
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	0,8
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,6
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2
Ширина высекаемой дорожки	мм	4
Ø врезания с матрицей	мм	19
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	15 / 20
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Номер заказа		7 232 42 60 00 0
EAN		4014586870137

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20% за счет очень компактной головки редуктора.
- ▶ Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- ▶ Скорость резания 2,3 м/мин. для достижения превосходного хода работы.
- ▶ Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.

В цену входит:

1 матрица для волнистого листа (3 01 09 169 00 9), 1 пуансон (6 36 02 050 00 0)

BLK 1.6 E

Универсальные высечные ножницы для металла, профилей, волнистых и трапецевидных гофрированных листов.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 120Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 37

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	800
Скорость резания	м/мин	1,9
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Ø врезания с матрицей	мм	22
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	30 / 35
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Номер заказа		7 232 38 60 00 0
EAN		4014586869858

Преимущества FEIN:

- ▶ Почти вечный. Идеален для гибкого универсального применения при толщине жести до 1,6 мм.
- ▶ Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20% за счет очень компактной головки редуктора.
- ▶ Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- ▶ Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- ▶ Высокая скорость резания.
- ▶ Вращающийся пуансон для продления срока службы на 30%.
- ▶ Низкие эксплуатационные расходы благодаря высокой стойкости пуансона и матрицы.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 0,7 мм.
- ▶ Дооснащаемый набор для трапецевидного профиля с глубиной гофра до 160 мм.

В цену входит:

1 матрицедержатель для волнистых и трапецевидных гофрированных листов, 1 матрица (3 01 09 141 00 3), 1 пуансон (6 36 02 048 00 4)

BLK 1.6 LE

Компактные высечные ножницы для трапецевидных гофрированных листов с повышенной глубиной гофра, предназначенные для кровельных и фасадных работ.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	800 - 1 500
Скорость резания	м/мин	2,7
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	1,6
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	0,7
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	5
Ø врезания с матрицей	мм	24
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	65 / 70
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,9
Номер заказа	7 232 39 60 00 0	
EAN	4014586869926	

Преимущества FEIN:

- ▶ Специальный инструмент для бескомпромиссной обработки трапециевидно гофрированных листов с глубиной гофра до 160 мм.
- ▶ Оптимальное удобство обусловлено уменьшением охвата рукоятки на 20% за счет очень компактной головки редуктора.
- ▶ Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- ▶ Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- ▶ Высокая скорость резания.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 0,7 мм.

В цену входит:

1 матрицедержатель, 1 Матрица для трапециевидно гофрированного листа (3 13 09 122 00 5), 1 Пуансон (6 36 02 049 00 8), 1 Срабатываемая пластинка

BLK 2.0 E

Компактные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые на углах и стыках.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 120

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	210
Частота ходов	1/мин	500 - 1 000
Скорость резания	м/мин	1
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	2
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	1,5
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	2,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	8
Ø врезания с матрицей	мм	18
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,8
Номер заказа	7 232 40 60 00 0	
EAN	4014586869995	

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая вписываемость в кривые благодаря специальной геометрии матрицы. Высечные ножницы можно поворачивать на месте.
- ▶ Прекрасно приспособлен для резки отбортованного листа при минимальном радиусегиба 3 мм.
- ▶ Поворачиваемый без инструмента матрицедержатель позволяет изменять направление реза на 360° шагами по 45°.
- ▶ Система быстрой замены инструмента QuickIN.
- ▶ Оптимально удобная работа.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Идеально подходит для вырезов.
- ▶ Замечательно подходит для резки по шаблону.
- ▶ Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 1 мм.

В цену входит:

1 матрицедержатель, 1 матрица (3 13 09 040 00 2), 1 пуансон (6 36 02 051 00 9)

**BLK 3.5**

Мощные высечные ножницы с неограниченной вписываемостью в кривые для вырезов и прорезей.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 120

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Частота ходов	1/мин	750
Скорость резания	м/мин	1,3
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	3,5
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	2,3
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	1,8
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	3,5
Ширина высекаемой дорожки	мм	14
Ø врезания с матрицей	мм	30
Вес согласно ЕРТА	кг	3,5
Номер заказа	7 232 30 00 23 0	
EAN	4014586848655	

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимально подходит для вырезов и пазов в листовой стали, машинку можно поворачивать на месте.
- ▶ Направление реза можно изменять без инструмента в три шага по 90°.
- ▶ Система QuickIN для быстрой замены матрицы и пуансона без использования ключа.
- ▶ Оптимальный удельный вес.
- ▶ Высокая стойкость, пуансоны можно затачивать.
- ▶ Двигатель исключительной мощности и прочности.
- ▶ Режет плоские и изогнутые листы без коробления их.
- ▶ Замечательно подходит для резки по шаблону.
- ▶ Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- ▶ Ручка поворачивается на 180°.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 1,8 мм.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

- 1 матрицедержатель, 1 матрица (3 13 09 093 00 3),
1 пуансон (3 13 09 097 00 2), 1 добавочная рукоятка

BLK 5.0

Мощные высечные ножницы для тяжелых работ по демонтажу и резке.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 120

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Частота ходов	1/мин	750
Скорость резания	м/мин	1,3
Сталь до 400 Н/мм ²	мм	5
Сталь до 600 Н/мм ²	мм	3,3
Сталь до 800 Н/мм ²	мм	2,5
Цветные металлы до 250 Н/мм ²	мм	7
Ширина высекаемой дорожки	мм	8
Ø врезания с матрицей	мм	43
Минимальный радиус кривой (внутренний/наружный)	мм	86 / 94
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	3,8
Номер заказа	7 232 31 00 23 9	
EAN	4014586848662	

Преимущества FEIN:

- ▶ Двигатель мощностью 1 200 Вт для достижения непревзойденной эффективности при исключительном удобстве.
- ▶ Можно резать через грани, отбортованные под углом 90° градусов (например, при работе с планками ограждения или баками).
- ▶ Направление реза можно изменять без инструмента в три шага по 90°.
- ▶ Оптимальный удельный вес.
- ▶ Высокая стойкость матрицы и пуансона.
- ▶ Защитная решетка от стружки на вентиляционных щелях.
- ▶ Ручка поворачивается на 180°.
- ▶ Кабель длиной 5 м.
- ▶ Высококачественная сталь толщиной до 2,5 мм.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

- 1 матрицедержатель, 1 матрица (3 13 09 107 00 0),
1 пуансон (3 13 09 110 00 4), 1 добавочная рукоятка

Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0



Паста для резания
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Принадлежности BLK 1.3 CSE

Матрица
для волнистого листа

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 169 00 9
2	3 01 09 169 04 0

Принадлежности BLK 1.3 TE

Пуансон и матрица в комплекте
Включает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и одну матрицу 3 01 09 170 00 1.

Номер заказа
3 01 09 170 03 0

Принадлежности BLK 2.0 E

Матрица
RSS 636

Номер заказа
3 13 09 040 00 2



Пуансон

Номер заказа
6 36 02 051 00 9



Пуансон и матрица в комплекте
В комплект входят: 1 пуансон 6 36 02 051 00 9 и 1 матрица 3 13 09 040 00 2

Номер заказа
6 36 02 051 01 8

Принадлежности BLK 1.6 LE

Пуансон и матрица
в комплекте, включая срабатываемую пластинку, винты и ключ набор с профилям 160

Номер заказа
6 36 02 049 01 7



Пуансон

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 36 02 049 00 8
2	6 36 02 049 04 0
5	6 36 02 049 05 0

Матрица

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	3 13 09 122 00 5
2	3 13 09 122 02 0
5	3 13 09 122 03 0

Срабатываемая пластинка
набор с профилям 160

Номер заказа
3 13 09 121 00 2

Принадлежности BLK 1.6 E



Пуансон

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 36 02 048 00 4
5	6 36 02 048 04 0
10	6 36 02 048 05 0



Матрица

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 141 00 3
2	3 01 09 141 02 0
5	3 01 09 141 03 0



Пуансон и матрица
в комплекте, состоящем из 1 пуансона 6 36 02 048 00 4 и 1 матрицы 3 01 09 141 00 3.

Номер заказа
6 36 02 048 01 3



Матрицедержатель
для трапецевидных гофрированных или волнистых листов.

Номер заказа
3 01 09 154 00 7



набор с профилям 160
(для трапецевидных гофрированных листов с увеличенной глубиной гофра 85–160 мм), включающий пуансон, матрицу и срабатываемую пластинку.

Номер заказа
9 26 02 071 01 9



Принадлежности BLK 5.0

Пуансон и матрица в комплектедо 5,0 мм стальной лист (400 Н/мм²), включая: 1 пуансон
3 13 09 110 00 4 и 1 матрицу 3 13 09 107 00 0Номер заказа
3 13 09 110 01 3**Пуансон и матрица в комплекте**до 3,0 мм лист легированной стали (600 Н/мм²), включая:
1 пуансон 3 13 09 134 00 6 и 1 матрицу 3 13 09 108 00 8Номер заказа
3 13 09 134 01 5**Мешок для стружки**Номер заказа
3 13 09 114 00 8**Пуансон**для листового алюминия толщиной до 7 мм (250 Н/мм²)
для листовой стали толщиной до 5 мм (400 Н/мм²)Номер заказа
3 13 09 110 00 4**Пуансон**для высококачественной стали толщиной до 3 мм
(600 Н/мм²)Номер заказа
3 13 09 134 00 6**Матрица**

Для стального листа толщиной до 5 мм.

Номер заказа
3 13 09 107 00 0**Матрица**для высококачественной стали толщиной до 3 мм
(600 Н/мм²)Номер заказа
3 13 09 108 00 8**Матрица**для листового алюминия толщиной до 7 мм (250 Н/мм²)
для листовой стали толщиной до 5 мм (400 Н/мм²)Номер заказа
3 13 09 109 00 2

Принадлежности BLK 3.5

**Пуансон**Для стального листа до 400 Н/мм²Номер заказа
3 13 09 097 00 2**Пуансон**для нержавеющей стали до 800 Н/мм²Номер заказа
3 13 09 098 00 0**Матрица**для стального листа до 400 Н/мм²Номер заказа
3 13 09 093 00 3**Матрица**для нержавеющей стали до 800 Н/мм²Номер заказа
3 13 09 094 00 1

Принадлежности BLK 1.3 TE, BLK 1.3 CSE

**Пуансон**для стального листа до 400 Н/мм²

Толщина листа мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
1,3	1	6 36 02 050 00 0
1,3	5	6 36 02 050 03 0
1,3	10	6 36 02 050 01 0

Матрица

для трапециевидально гофрированных листов

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	3 01 09 170 00 1
2	3 01 09 170 04 0

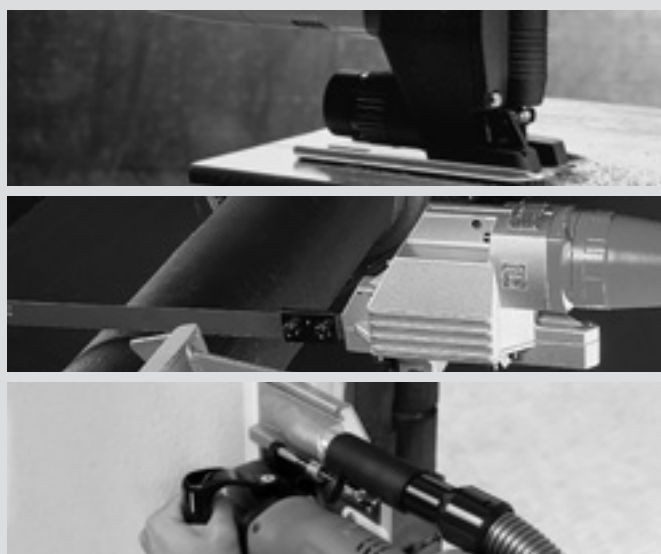
Пуансон и матрица в комплектеВключает пять пуансонов 6 36 02 050 00 0 и одну матрицу
3 01 09 169 00 9.Номер заказа
3 01 09 169 03 0



Проверенная техника для получения наилучших результатов: пилы и фрезы от FEIN

Обработка нержавеющей стали, ремонт кухонь, слесарные работы, обработка металлов в промышленности — электролобзики FEIN рассчитаны на высокие нагрузки при обработке обычной и нержавеющей стали. Как лучшие устройства для обработки металлов, они сохраняют число ходов и за счет этого скорость резания даже при самых высоких нагрузках. Благодаря прочному металлическому корпусу и не имеющему себе равных по нагрузочной способности редуктору, их способность работать без ремонта (часто на протяжении десятилетий) стала легендой. Ассортимент FEIN дополняется инструментами для обработки труб. Это, в частности, электролобзики для труб диаметром до 440 мм, предназна-

ченные главным образом для использования в производстве промышленного оборудования и подключении коммунальных систем. Для производства промышленного оборудования и прокладки трубопроводов FEIN выпускает также специальные фрезеровальные трубоотрезные устройства для труб диаметром до 3 000 мм.



Лобзики **Стр. 124**

Оптимальная скорость резания с минимальным износом.

Прорезные пилы для труб **Стр. 127**

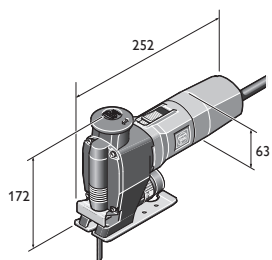
Оптимальная скорость резания с минимальным износом.

Монтажная фреза **Стр. 131**

Демонтаж старых окон без пыли и повреждения стен.



	ASte 638	ASt 638	
	Лобзик по металлу с бесступенчатой регулировкой числа оборотов и опорной плитой из нержавеющей стали для непревзойденной точности результатов, прочности и долговечности.	Прорезная пила по металлу, не имеющая себе равных по точности, прочности и долговечности.	
Стр.	125	125	
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	450 Вт	350 Вт
	Частота ходов	1 050 - 2 600 1/мин	3 350 1/мин
	Длина хода	20 мм	20 мм
	Вес согласно ЕРТА	2,3 кг	2,2 кг
	Макс. толщина материала		
	Высококачественная сталь (V2A)	6 мм	3 мм
	Сталь (Ст 37)	10 мм	8 мм
	Мягкая древесина/твердая древесина и фанера	60 / 50 мм	50 / 40 мм
	Текстолит/стекловолоконистые материалы	30 / 30 мм	25 / 20 мм
	минимальный радиус		
Сталь/Древесина, пластмассы	8 / 6 мм	8 / 6 мм	



ASt 638
ASte 638

**ASte 638**

Лобзик по металлу с бесступенчатой регулировкой числа оборотов и опорной плитой из нержавеющей стали для непревзойденной точности результатов, прочности и долговечности.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 126

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	245
Частота ходов	1/мин	1 050 - 2 600
Длина хода	мм	20
Высококачественная сталь (V2A)	мм	6
Сталь (Ст 37)	мм	10
Алюминий/медь, латунь	мм	15 / 10
Мягкая древесина/твердая древесина и фанера	мм	60 / 50
Текстолит/стекловолоконистые материалы	мм	30 / 30
Сталь/древесина, пластмассы	мм	8 / 6
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,3
Номер заказа		7 234 15 00 23 0
EAN		4014586839332

Преимущества FEIN:

- ▶ Концепция машины для оптимальных результатов обработки металлов, нержавеющей стали, изоляционного материала (сэндвич) и древесины твердых пород с чрезвычайно прочной опорной плитой из нержавеющей стали толщиной 4 мм.
- ▶ Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов для обеспечения оптимальных скорости резания и срока службы пильного полотна
- ▶ Оптимально удобная работа.
- ▶ Исключительно плавный ход за счет точной балансировки.
- ▶ Устройство удаления стружки с возможностью переключения с режима всасывания на режим выдувания

В цену входит:

2 упаковки пильных полотен, 1 приспособление для защиты от стружки, 1 щиток от попадания стружки дополнительно

ASt 638

Прорезная пила по металлу, не имеющая себе равных по точности, прочности и долговечности.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 126

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Эффективная мощность	Вт	200
Частота ходов	1/мин	3 350
Длина хода	мм	20
Высококачественная сталь (V2A)	мм	3
Сталь (Ст 37)	мм	8
Алюминий/медь, латунь	мм	10 / 10
Мягкая древесина/твердая древесина и фанера	мм	50 / 40
Текстолит/стекловолоконистые материалы	мм	25 / 20
Сталь/древесина, пластмассы	мм	8 / 6
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,2
Номер заказа		7 234 17 00 23 9
EAN		4014586841670

Преимущества FEIN:

- ▶ Чрезвычайно низкие износ и потребность в техническом обслуживании даже при самом интенсивном использовании в промышленности.
- ▶ Концепция машины для получения оптимальных результатов обработки металла, изоляционного материала (сэндвич) и древесины твердых пород
- ▶ Оптимально удобная работа.
- ▶ Исключительно плавный ход за счет точной балансировки.
- ▶ Устройство удаления стружки с возможностью переключения с режима всасывания на режим выдувания

В цену входит:


2 упаковки пильных полотен, 1 приспособление для защиты от стружки

Пильные полотна по металлу и сэндвич-материалу									Шт/наб шт.	Номер заказа		
	< 1,2	< 1,2										
	< 1,2		< 1,2					77	0,7	HSS	5	6 35 03 060 01 0
	< 1,2							100	0,7	HSS	5	6 35 03 076 01 0
	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 4,0			88	1,2	HSS	5	6 35 03 035 01 1
	< 2,0	< 2,0	< 2,0		< 4,0	< 70,0		120	1,2	HSS	5	6 35 03 077 01 4
	< 10,0	< 8,0	< 10,0	< 6,0	< 8,0			88	2,0	HSS	5	6 35 03 036 01 4
	< 10,0	< 8,0	< 10,0		< 30,0	< 120		180	2	BIM	5	6 35 03 114 01 0
	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 2,0	< 4,0			88	1,2	BIM	5	6 35 03 112 01 0
	< 10,0	< 8,0	< 10,0	< 6,0	< 8,0			88	2,0	BIM	5	6 35 03 113 01 0
	< 6,0	< 15,0						100	3,0	BIM	5	6 35 03 088 01 1

Пильные полотна по дереву и прочим материалам									Шт/наб шт.	Номер заказа		
			< 25,0	< 25,0								
			< 25,0	< 25,0				77	2	HCS	5	6 35 03 087 01 3
		< 40,0	< 15,0	< 25,0				88	3,0	HCS	5	6 35 03 037 01 8
		< 50,0	< 30,0	< 50,0				88	4,0	HCS	5	6 35 03 038 01 6
		< 60,0	< 30,0	< 60,0				100	4,0	HCS	5	6 35 03 082 01 0
								77		HM	5	6 35 03 089 01 5
	< 25,0		< 30,0					88	4,0	HSS	5	6 35 03 039 01 0
	< 10,0							77			1	6 35 03 061 01 9


Оснастка стандартная

Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм




Номер заказа
3 39 01 118 01 0

Пластиковая кассета
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.



Номер заказа
3 39 01 119 00 0

Паста для резания
Паста, применяемая при обработке листового металла.




Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Настил листовой
Удлиненная модель, для пиления профилей и профилированного изоляционного материала. Длина ок. 340 мм.


Номер заказа
3 27 14 084 00 8

Ограждение стружколома
5 шт. в упаковке




Номер заказа
3 14 28 102 01 6

Щиток для стружки
для ASte 638



Номер заказа
3 27 14 088 00 7


Насадка к шлангу
Для подсоединения электроинструмента FEIN с отсосом пыли



Ø мм
32
27

Номер заказа
3 05 17 028 00 7
3 05 17 029 00 1

Переходник
Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.



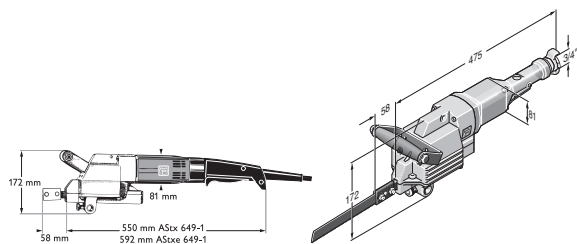
Номер заказа
3 13 22 771 00 9



		AStx 649-1	AStxe 649-1	STS 325 R
		Мощная пила для труб и профилей.	Мощная прорезная пила для труб и профилей с бесступенчатым регулированием числа ходов.	Мощная пневматическая пила для труб и профилей.
Стр.		128	128	128
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	750 Вт	750 Вт	
	Частота ходов	350 1/мин	100 - 350 1/мин	330 1/мин
	Длина хода	60 мм	60 мм	60 мм
	Рабочее давление			6 бар
	Расход воздуха			1,45 м³/мин
	Вес согласно ЕРТА	6,1 кг	6,4 кг	7,2 кг
	Трубы до Ø	440 * мм	400 * мм	440 * мм
	Профили до Ш x В	290 x 550 мм	290 x 550 мм	290 x 500 мм

* с удлинением цепи.

Пиление и фрезерование



AStx 649-1
AStxe 649-1

STS 325 R

AStx 649-1

Мощная пила для труб и профилей.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 129

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	480
Частота ходов	1/мин	350
Длина хода	мм	60
Трубы до Ø	мм	440 *
Профили до Ш x В	мм	290 x 550
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	6,1
Номер заказа	7 234 22 00 23 0	
EAN	4014586858470	

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимально применим для отрезки труб и профилей из стали, чугуна, газобетона и пластмасс.
- ▶ Поставляется устройство зажима и подачи для профилей и труб от Ø 80 мм до Ø 400 мм
- ▶ Особенно пригодна для многослойных материалов и самых различных слоев материала.
- ▶ Переставные зажимные приспособления позволяют выполнять также косую резку до 45°.
- ▶ * с удлинением цепи.

В цену входит:

2 пильных полотна, 1 добавочная рукоятка, 1 комплект ключей

AStxe 649-1

Мощная прорезная пила для труб и профилей с бесступенчатым регулированием числа ходов.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 129

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	480
Частота ходов	1/мин	100 - 350
Длина хода	мм	60
Трубы до Ø	мм	400 *
Профили до Ш x В	мм	290 x 550
Кабель с штекером	м	2,5
Вес согласно ЕРТА	кг	6,4
Номер заказа	7 234 23 00 23 0	
EAN	4014586858500	

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимально применим для отрезки труб и профилей из стали, чугуна, газобетона и пластмасс.
- ▶ Поставляется устройство зажима и подачи для профилей и труб от Ø 80 мм до Ø 400 мм
- ▶ Особенно пригодна для многослойных материалов и самых различных слоев материала.
- ▶ Плавное электронное регулирование частоты ходов для получения оптимальной скорости резания.
- ▶ Переставные зажимные приспособления позволяют выполнять также косую резку до 45°.
- ▶ * с удлинением цепи.

В цену входит:

2 пильных полотна, 1 добавочная рукоятка, 1 комплект ключей

STS 325 R

Мощная пневматическая пила для труб и профилей.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 129

Рабочее давление	бар	6
Расход воздуха	м³/мин	1,45
Эффективная мощность	Вт	1 100
Частота ходов	1/мин	330
Длина хода	мм	60
Трубы до Ø	мм	440 *
Профили до Ш x В	мм	290 x 500
Вес согласно ЕРТА	кг	7,2
Номер заказа	7 534 08 00 00 0	
EAN	4014586855639	

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимально применим для отрезки труб и профилей из стали, чугуна, газобетона и пластмасс.
- ▶ Поставляется устройство зажима и подачи для профилей и труб от Ø 80 мм до Ø 400 мм
- ▶ Переставные зажимные приспособления позволяют выполнять также косую резку до 45°.
- ▶ Механизм зажима и подачи.
- ▶ Переставные зажимные приспособления.
- ▶ * с удлинением цепи.

В цену входит:

2 пильных полотна, 1 комплект ключей, 1 добавочная рукоятка, 1 муфта для шланга



Пильные полотна

	Цветные металлы и сталь 400 Н/мм ²	Сталь свыше 400 Н/мм ² и чугун	Различное	Длина	Шаг зубьев	Толщина	Вес (нетто)	Материал	Номер заказа
				мм	мм	мм	кг		
	x	x	≤ Ø 80	200	1,0	1,5	0,06	HSS	6 35 03 067 00 6
	x	x	≤ Ø 80	200	1,6	1,5	0,06	HSS	6 35 03 066 00 2
	x	x	≤ Ø 170 ¹	300	1,6	1,5	0,06	HSS	6 35 03 063 00 7
	x	x	≤ Ø 260 ¹	400	1,6	1,5	0,125	HSS	6 35 03 064 00 5
	x	x	≤ Ø 350 ²	500	1,8	2,0	0,18	HSS	6 35 03 072 00 2
	x	x	≤ Ø 440 ²	600	1,8	2,0	0,21	HSS	6 35 03 073 00 6
	x	x		300	2,1	1,5	0,08	HSS	6 35 03 070 00 0
	x		*	530	2,1	1,5	0,170	HSS	6 35 03 069 00 8
	x (AL)		Синтетика	200	3,2	1,5	0,06	HSS	6 35 03 065 00 9
	x (AL)		Синтетика	400	3,2	1,5	0,125	HSS	6 35 03 068 00 4
			ПЭ-трубы, пенобетон	300	6,3	1,5	0,08		6 35 03 071 00 9
			ПЭ-трубы, пенобетон *	530	6,3	1,5	0,170		6 35 03 040 00 3

Пильные полотна с твердосплавными включениями

Специальные пильные полотна для обработки стали и легированной стали. Твердосплавные пильные полотна отличаются высокой стойкостью и высокой скоростью резания. Сравнение стоит того!

	Цветные металлы и сталь 400 Н/мм ²	Сталь свыше 400 Н/мм ² и чугун	Различное	Длина	Шаг зубьев	Толщина	Вес (нетто)	Материал	Номер заказа
				мм	мм	мм	кг		
	x	x	≤ Ø 170 ¹	300	1,6	2,0	0,08	HSS	6 35 03 093 00 4
	x	x	≤ Ø 350 ²	500	1,8	2,0	0,18	HSS	6 35 03 099 00 5
	x	x	≤ Ø 325 *	530	2,1	1,6	0,17	HSS	6 35 03 100 00 6
	x	x	≤ Ø 260 ¹	400	2,1	2,0	0,175	HSS	6 35 03 094 00 2
	x	x	≤ Ø 260 ¹	400	3,2	2,0	0,175	HSS	6 35 03 095 00 6
	x	x	≤ Ø 440 ²	600	1,8	2,0	0,21	HSS	6 35 03 098 00 1

Пильные полотна с TD-включениями

TD-пильные полотна пригодны для мокрого и сухого резания. Они обеспечивают быструю разделку и чистые поверхности резания.

Для труб из ковкого чугуна, также с цементной обмазкой и для труб из серого чугуна

Трубы Ø (DN)

	x	Длина	Покрываемая длина	Толщина	Вес	Номер заказа
	x	80 - 150 ³	320	260	0,110	6 35 03 096 01 8
	x	80 - 300 ³	490	430	0,220	6 35 03 097 01 2

* только с направляющей пильного полотна 9 06 06 002 00 9

¹ с зажимно-подающим механизмом FEIN 9 07 02 005 00 0 или зажимным устройством 9 07 02 004 00 6

² только с удлинением цепи до Ø 440 мм; для этого требуются цепь 3 02 31 003 00 3 и болт 3 02 16 130 00 4

³ только с механизмом зажима и подачи FEIN 9 07 02 005 00 0

Оснастка стандартная



Инструментальные чеходанчики
Металл

Ширина мм	Длина мм	Высота мм	Номер заказа
240	690	160	3 39 01 022 01 4



Паста для резания
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9



Механизм зажима и подачи
(Ш x Г x В) 280 x 285 x 395 мм, для труб и кругляков
с наружн. Ø от 80 до 400 мм

Номер заказа
9 07 02 005 00 0

Стальные защитные накладки
для защиты поверхности труб от повреждений;
требуется 4 штуки

Номер заказа
3 13 27 064 00 8



Очистной блок
Брусok Rhomb для чистки алмазного инструмента,
а также из твердых сплавов.

Номер заказа
6 37 19 007 01 0



Натяжитель
для труб Ø 100-325 мм, только с удлинением цепей
до Ø 440 мм, для чего требуется цепь 3 02 31 003 00 3
и пальцы 3 02 16 130 00 4

Номер заказа
9 07 02 004 00 6



Натяжитель
для профилей шириной до 310 мм и макс. до 550 мм
высотой

Номер заказа
9 07 02 003 00 8



Направляющая пильного полотна
для труб до Ø 325 мм только с пильным полотном 530 мм
длины, ведение до середины трубы толщина пильного
полотна макс. 1,6 мм.

Номер заказа
9 06 06 002 00 9



Опора
для работы
без рук

Номер заказа
3 27 14 062 02 3

Расклинивающий нож
Предотвращает заклинивание пильного полотна

Номер заказа
6 33 05 006 00 8

Принадлежности STS 325 R

Шланговая муфта

Номер заказа
4 11 40 004 00 7



MF 14-180

Прочная и производительная монтажная фреза для выемки старых окон.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 131

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	7 000
Алмазный круг Ø	мм	180
Глубина резания	мм	0 - 50
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	4,1
Номер заказа		7 238 14 00 23 0
EAN		4014586865744

Преимущества FEIN:

- ▶ Точныерезы без повреждения стенок.
- ▶ Прорезка реза на минимальном расстоянии от старой оконной рамы.
- ▶ Беспыльная работа благодаря пылеотсосу и закрытому колпаку.
- ▶ Мощный двигатель FEIN.
- ▶ Высококачественный алмазный круг.
- ▶ Идеальное дополнение: FEIN SUPERCUT для извлечения оконных рам.
- ▶ Точное задание глубины резания благодаря ограничителю глубины.
- ▶ Стабильная ручка.

В цену входит:

- 1 монтажная фреза FEIN MF 14-180, 1 алмазный круг Ø 180 мм, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Монтажная фреза

Оснастка стандартная



Алмазный круг

Ø 180 мм, специальное гнездо для MF 14-180.

Номер заказа
6 35 02 146 01 1



Переходник

Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа
3 13 22 771 00 9



Корончатое сверление по металлу – воспользуйтесь самым выгодным способом сверления.

Корончатое сверление исключительно экономично: быстрее, тише и точнее, чем спиральное. в производственной и строительной сферах рабочее время можно сократить на 40% за счет отсутствия необходимости в предварительном сверлении и переналадке. Высококачественные магнитные системы для корончатого сверления FEIN KBM используются с корончатыми сверлами с твердосплавными напайками, благодаря чему станки могут выполнять самые разнообразные задачи (корончатое и спиральное сверление, нарезание резьбы, развертывание и зенкование). Магнитные станки FEIN для корончатого сверления серии KBV, напротив, предназначены исключительно для корончатого сверления. Они гарантируют экономичную работу. Это же относится к корончатым сверлам FEIN: высококачественные твердые

сплавы и быстрорежущая сталь, а также продуманная форма резания обеспечивают оптимальную скорость резки и максимальную стойкость. Первая в мире ручная система для корончатого сверления FEIN KBH 25 сочетает преимущества мощных ручных электродрелей и корончатых сверл с твердосплавными напайками. Новая сверлильная техника и специально разработанные корончатые сверла с твердосплавными напайками обеспечивают быструю, комфортную и гибкую работу. Благодаря широкому ассортименту станков для корончатого сверления вы найдете подходящее решение для выполнения любых задач, например корончатого сверления в обычной и нержавеющей стали, а также в алюминии. Система корончатого сверления FEIN полностью изменит вашу работу!



Mobile **Стр. 134**

Универсальный в применении станок для корончатого сверления по металлу с ручным управлением и увеличенной в шесть раз скоростью работы по сравнению со сверлением спиральными бурами.

Economical **Стр. 139**

Магнитные станки для корончатого сверления Economical с набором базовых функций, с долгим сроком службы и высокой производительностью.

Compact **Стр. 139**

Магнитные станки для корончатого сверления Compact с минимальными габаритами для работ в условиях ограниченного пространства и труднодоступных местах.

Universal **Стр. 146**

Высокопроизводительные магнитные станки для корончатого сверления Universal, обеспечивающие самое высокое качество обработки наряду с универсальностью применения.

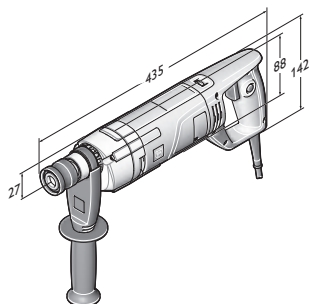
Automatic **Стр. 162**

Высокопроизводительные, автоматические магнитные станки для корончатого сверления Automatic для максимальной эффективности и минимальной физической нагрузки.



		KBH 25 S	KBH 25-2 U
		Ручная односкоростная система корончатого сверления по металлу для быстрой работы и гибкого применения корончатого сверла.	Ручная двухскоростная система для корончатого сверления по металлу: универсальный инструмент для корончатого и спирального сверления.
Стр.		135	135
Технические характеристики	Диаметр сверления стали корончатым сверлом	25 мм	25 мм
	Диам. сверления высококачественной стали корончатым сверлом	25 мм	25 мм
	Диаметр сверления алюминия корончатым сверлом	30 мм	30 мм
	Диаметр сверления стали коронками	80 мм	80 мм
	Номинальная потребляемая мощность	1 200 Вт	1 200 Вт
	Эффективная мощность	680 Вт	680 Вт
	Зацентровка	0 - 1 600* 1/мин	0 - 1 600 1/мин
	1-я передача	0 - 520* 1/мин	0 - 520 1/мин
	2-я передача	- 1/мин	0 - 1 600 1/мин
Вес согласно ЕРТА	3,3 кг	3,4 кг	

* Не ручное переключение возможно.



KBH 25 S
KBH 25-2 U



КВН 25 S

Ручная односкоростная система корончатого сверления по металлу для быстрой работы и гибкого применения корончатого сверла.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 136

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	680
Защелтка	1/мин	0 - 1 600*
1-я передача	1/мин	0 - 520*
2-я передача	1/мин	-
Крутящий момент	Nm	50
Пусковой момент	Nm	50 **
Диаметр сверления стали корончатым сверлом	мм	25
Диам. сверления высококачественной стали корончатым сверлом	мм	25
Диаметр сверления алюминия корончатым сверлом	мм	30
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	20
Диаметр сверления стали коронками	мм	80
Макс. глубина сверления коронками	мм	4
Зажим для корончатого сверла		QuickIN Plus
Угловой просвет	мм	27
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,3
Номер заказа		7 271 04 61 00 0
EAN		4014586876030

Преимущества FEIN:

- ▶ Возможность работать в шесть раз быстрее благодаря инновационной технике сверления: зацентровка глубиной 5 мм с частотой 1 600 об/мин, последующая остановка центрирующего сверла и автоматическое переключение частоты вращения на 520 об/мин обеспечивают оптимальную скорость резания корончатым сверлом с твердосплавными напайками. Корончатое сверло с твердосплавными напайками позволяет сверлить с минимальными усилиями, а специально разработанная геометрия режущей кромки корончатого сверла гарантирует требуемый диаметр отверстия.
- ▶ Может применяться для работы с любыми распространенными металлами и поверхностями благодаря регулировке частоты вращения в зависимости от задачи.
- ▶ Очень надежная работа благодаря проскальзывающей муфте. Защита пользователя благодаря отсоединению стороны отбора мощности от привода при перегрузке.
- ▶ * Не ручное переключение возможно.
- ▶ ** Проскальзывающая муфта – ограничитель вращающего момента.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- ▶ Высококачественные корончатые сверла с твердосплавными напайками.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

1 баллон спрея для сверления, 1 дрель для корончатого сверления по металлу КВН 25 S, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 добавочная рукоятка, 1 центрирующее сверло

КВН 25-2 U

Ручная двухскоростная система для корончатого сверления по металлу: универсальный инструмент для корончатого и спирального сверления.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 136

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	680
Защелтка	1/мин	0 - 1 600
1-я передача	1/мин	0 - 520
2-я передача	1/мин	0 - 1 600
Крутящий момент	Nm	50
Пусковой момент	Nm	50 **
Диаметр сверления стали корончатым сверлом	мм	25
Диам. сверления высококачественной стали корончатым сверлом	мм	25
Диаметр сверления алюминия корончатым сверлом	мм	30
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	20
Диаметр сверления стали коронками	мм	80
Макс. глубина сверления коронками	мм	4
Нарезание резьбы до		M 12
Зажим для корончатого сверла		QuickIN Plus
Угловой просвет	мм	27
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,4
Номер заказа		7 271 03 61 00 0
EAN		4014586876023

Преимущества FEIN:

- ▶ Возможность работать в шесть раз быстрее благодаря инновационной технике сверления: зацентровка глубиной 5 мм с частотой 1 600 об/мин, последующая остановка центрирующего сверла и автоматическое переключение частоты вращения на 520 об/мин обеспечивают оптимальную скорость резания корончатым сверлом с твердосплавными напайками. Корончатое сверло с твердосплавными напайками позволяет сверлить с минимальными усилиями, а специально разработанная геометрия режущей кромки корончатого сверла гарантирует требуемый диаметр отверстия.
- ▶ Механический двухскоростной редуктор с частотой вращения от 0 до 1 600 об/мин для эффективного спирального сверления, правое и левое вращение для сверления резьбовых отверстий до M12.
- ▶ Очень надежная работа благодаря проскальзывающей муфте. Защита пользователя благодаря отсоединению стороны отбора мощности от привода при перегрузке.
- ▶ ** Проскальзывающая муфта – ограничитель вращающего момента.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильной частотой вращения.
- ▶ Электронная регулировка оборотов.
- ▶ Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Устойчивый к осевым и радиальным нагрузкам корпус двигателя цилиндрической конструкции.
- ▶ Высококачественные корончатые сверла с твердосплавными напайками.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

1 дрель для корончатого сверления по металлу КВН 25-2 U, 1 центрирующее сверло, 1 добавочная рукоятка, 1 баллон спрея для сверления, 1 быстрозажимный сверлильный патрон Ø 3-16 мм, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Корончатые сверла с твердосплавными напайками



Корончатое сверло с твердосплавными напайками и хвостовиком QuickIN-PLUS

Максимальная стойкость благодаря твердосплавным напайкам. Превосходная производительность резки по всем распространенным металлам. Метрические размеры, глубина реза 20 мм, Ø сверления стали до 25 мм, Ø сверления алюминия до 30 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
14	6 31 30 014 01 0
15	6 31 30 015 01 0
16	6 31 30 016 01 0
17	6 31 30 017 01 0
18	6 31 30 018 01 0
19	6 31 30 019 01 0
20	6 31 30 020 01 0
21	6 31 30 021 01 0
22	6 31 30 022 01 0
23	6 31 30 023 01 0
24	6 31 30 024 01 0
25	6 31 30 025 01 0
26	6 31 30 026 01 0
27	6 31 30 027 01 0
28	6 31 30 028 01 0
29	6 31 30 029 01 0
30	6 31 30 030 01 0

Корончатые сверла с твердосплавными напайками и покрытием TiAIN



Корончатое сверло с твердосплавными напайками, покрытием TiAIN и хвостовиком QuickIN-PLUS

Максимальная стойкость благодаря твердосплавным напайкам. Превосходная производительность резки по всем распространенным металлам, повышенная на 20% скорость работы, уменьшенное усилие резания и подачи благодаря покрытию TiAIN. Метрические размеры, глубина реза 20 мм, Ø сверления стали до 25 мм, Ø сверления алюминия до 30 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
14	6 31 30 114 01 0
15	6 31 30 115 01 0
16	6 31 30 116 01 0
17	6 31 30 117 01 0
18	6 31 30 118 01 0
19	6 31 30 119 01 0
20	6 31 30 120 01 0
21	6 31 30 121 01 0
22	6 31 30 122 01 0
23	6 31 30 123 01 0
24	6 31 30 124 01 0
25	6 31 30 125 01 0
26	6 31 30 126 01 0
27	6 31 30 127 01 0
28	6 31 30 128 01 0
29	6 31 30 129 01 0
30	6 31 30 130 01 0

Коронки с твердосплавными напайками



Коронка с твердосплавными напайками и хвостовиком QuickIN-PLUS

С твердосплавными напайками для оптимальной стойкости и эффективного сверления металлических листов толщиной до 4 мм. Метрические размеры: глубина реза 4 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
14	6 31 31 014 01 0
15	6 31 31 015 01 0
16	6 31 31 016 01 0
17	6 31 31 017 01 0
18	6 31 31 018 01 0
19	6 31 31 019 01 0
20	6 31 31 020 01 0
21	6 31 31 021 01 0
22	6 31 31 022 01 0
23	6 31 31 023 01 0
24	6 31 31 024 01 0
25	6 31 31 025 01 0
26	6 31 31 026 01 0
27	6 31 31 027 01 0
28	6 31 31 028 01 0
29	6 31 31 029 01 0
30	6 31 31 030 01 0
31	6 31 31 031 01 0
32	6 31 31 032 01 0
33	6 31 31 033 01 0
34	6 31 31 034 01 0
35	6 31 31 035 01 0
36	6 31 31 036 01 0
37	6 31 31 037 01 0
38	6 31 31 038 01 0
39	6 31 31 039 01 0
40	6 31 31 040 01 0
41	6 31 31 041 01 0
42	6 31 31 042 01 0
43	6 31 31 043 01 0
44	6 31 31 044 01 0
45	6 31 31 045 01 0
46	6 31 31 046 01 0
47	6 31 31 047 01 0
48	6 31 31 048 01 0
49	6 31 31 049 01 0
50	6 31 31 050 01 0
51	6 31 31 051 01 0
52	6 31 31 052 01 0
53	6 31 31 053 01 0
54	6 31 31 054 01 0
55	6 31 31 055 01 0
56	6 31 31 056 01 0
57	6 31 31 057 01 0
58	6 31 31 058 01 0
59	6 31 31 059 01 0
60	6 31 31 060 01 0
65	6 31 31 065 01 0
68	6 31 31 068 01 0
70	6 31 31 070 01 0
75	6 31 31 075 01 0
80	6 31 31 080 01 0



Коронки с твердосплавными напайками для сверления труб



Коронка с твердосплавными напайками для сверления труб с хвостовиком QuickIN-PLUS
С твердосплавными напайками для оптимальной стойкости при использовании на трубах и изогнутых поверхностях с толщиной стенки до 4 мм.
Метрические размеры: глубина реза 4 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
21	6 31 31 421 01 0
22	6 31 31 422 01 0
23	6 31 31 423 01 0
24	6 31 31 424 01 0
25	6 31 31 425 01 0
26	6 31 31 426 01 0
27	6 31 31 427 01 0
28	6 31 31 428 01 0
29	6 31 31 429 01 0
30	6 31 31 430 01 0
31	6 31 31 431 01 0
32	6 31 31 432 01 0
33	6 31 31 433 01 0
34	6 31 31 434 01 0
35	6 31 31 435 01 0
36	6 31 31 436 01 0
37	6 31 31 437 01 0
38	6 31 31 438 01 0
39	6 31 31 439 01 0
40	6 31 31 440 01 0
41	6 31 31 441 01 0
42	6 31 31 442 01 0
43	6 31 31 443 01 0
44	6 31 31 444 01 0
45	6 31 31 445 01 0
46	6 31 31 446 01 0
47	6 31 31 447 01 0
48	6 31 31 448 01 0
49	6 31 31 449 01 0
50	6 31 31 450 01 0
51	6 31 31 451 01 0
52	6 31 31 452 01 0
53	6 31 31 453 01 0
54	6 31 31 454 01 0
55	6 31 31 455 01 0
56	6 31 31 456 01 0
57	6 31 31 457 01 0
58	6 31 31 458 01 0
59	6 31 31 459 01 0
60	6 31 31 460 01 0
65	6 31 31 465 01 0
68	6 31 31 468 01 0

Центрирующие сверла



Центрирующие сверла

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 31 14 038 01 0
5	6 31 14 038 02 0

Нарезание резьбы до



Цанговый патрон
с цанговым зажимом 6/7/9 мм

Номер заказа
6 32 06 067 02 0



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M2 (DIN 352, DIN 371), M4 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
2,8	2,1	6 32 06 077 00 1



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M3 (DIN 352, DIN 371), M5 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
3,5	2,7	6 32 06 064 00 1



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M4 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
4,5	3,4	6 32 06 065 00 5



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M5 (DIN 352, DIN 371), M6 (DIN 352), M7 (DIN 352),
M8 (DIN 352, DIN 357, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
6	4,9	6 32 06 066 00 8



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M7 (DIN 371), M9 (DIN 352) M 10 (DIN 352, DIN 357,
DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
7	5,5	6 32 06 070 00 6



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M12 (DIN 357, DIN 371, DIN 376)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
9	7	6 32 06 075 00 4



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M8 (DIN 371), M11 (DIN 352)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
8	6,2	6 32 06 078 00 9



Зажимы
для (маятникового) цангового патрона
M10 (DIN 371)

Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
10	8	6 32 06 079 00 3



Кулачковый патрон
для непосредственной установки метчиков под размер
2,8 - 9,0 мм, с ключом

Номер заказа
6 32 06 018 01 0

Корончатое свер-
ление по металлу

Прочие принадлежности



Стакан для стружки

Защищает от контакта с горячей и острой стружкой.

Номер заказа
3 21 74 013 01 0



Спрей для сверления

Спрей в баллончике, 300 мл, для увеличения срока службы сверл, оптимальной производительности резки и улучшения отвода стружки.

Номер заказа
3 21 32 031 00 0



Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9



Удлинитель

Для использования на узких, глубоких или ступенчатых поверхностях. Хвостовик QuickIN-PLUS, длина 100 мм, включая переходник и центрирующее сверло.

Номер заказа
6 31 06 017 01 0



Переходник с QuickIN-Plus на B16

Номер заказа
6 39 01 047 00 0



Переходник QuickIN Plus на 1/2" - 20 UNF

Номер заказа
6 39 01 054 00 0



Сверлильный патрон с зубчатым венцом

Для посадки на конус в 16

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1.5-13	0,41	6 32 02 030 01 5



Быстрозажимные сверлильные патроны

Для посадки на конус в 16
Наконечник формы R, с ограничителем зажимного усилия

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
1-13	0,56	6 32 04 032 00 6



Быстрозажимные сверлильные патроны

Одногильзовый металлический быстрозажимный патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия, крепление сверлильного патрона 1/2" - 20 UNF

Зажим мм	Вес кг	Номер заказа
3-16	0,56	6 32 05 038 01 0



Быстрозажимные сверлильные патроны

Одногильзовый быстрозажимный металлический патрон SUPRA SKE с ограничителем зажимного усилия и креплением QuickIN Plus

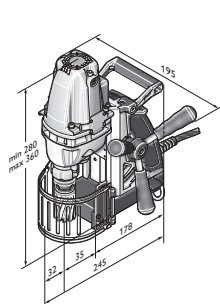
Номер заказа
6 39 01 054 01 0



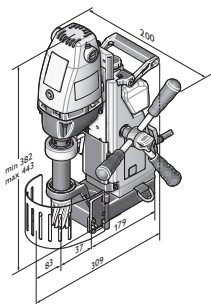
	KVB 30	KVB 38	KVB 60	KVB 40	
	Компактный и очень легкий односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Economical с набором базовых функций для работ на стройплощадке.	Компактный и высокоточный односкоростной магнитный станок Economical для корончатого сверления с набором базовых функций для работ в мастерской и на стройплощадке.	Высокопроизводительный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Economical с набором базовых функций для работ в мастерской с глубиной реза до 75 мм.	Очень компактный односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Comrast со стационарным электродвигателем для работ в условиях ограниченного пространства в мастерской и на стройплощадке.	
Стр.	140	140	140	141	
Применение	Корончатое сверление металла, Ø до 30 мм	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 40 мм			▲▲	▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 60 мм			▲▲	
	Работа одной рукой	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Работы на головой	▲▲	▲▲	▲	▲▲
	Монтажные работы	▲▲	▲▲	▲	▲▲
Работы в мастерской	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
Технические характеристики	Макс. Ø корончатого сверла	30 мм	38 мм	60 мм	40 мм
	Макс. Ø корончатого сверла HSS	30 мм	38 мм	60 мм	40 мм
	Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм	50 мм	75 мм	50 мм
	Номинальная потребляемая мощность	750 Вт	1 050 Вт	1 400 Вт	1 100 Вт
	Эффективная мощность	430 Вт	530 Вт	770 Вт	610 Вт
	Скорость вращения на холостом ходу	740 1/мин	480 1/мин		450 1/мин
	1-я передача			330 1/мин	
	2-я передача			660 1/мин	
	Скорость вращения под нагрузкой	430 1/мин	330 1/мин		280 1/мин
	1-я передача			180 1/мин	
	2-я передача			340 1/мин	
	Зажим для корончатого сверла	3/4" Weldon	3/4" Weldon	3/4" Weldon	3/4" Weldon
	Ход	65 мм	65 мм	92 мм	65 мм
Усилие удерживания магнитом	9 000 Н	9 000 Н	11 000 Н	9 000 Н	
Размеры магнитной стойки	178 x 95 мм	178 x 95 мм	191 x 102 мм	165 x 102 мм	
Кабель с штекером	3,8 м	3,8 м	3,8 м	3,8 м	
Вес согласно ЕРТА	10,5 кг	12,9 кг	23,9 кг	12,8 кг	

Корончатое сверление по металлу

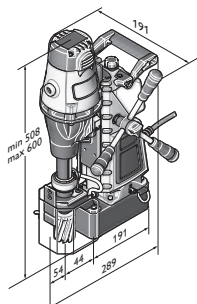
▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность



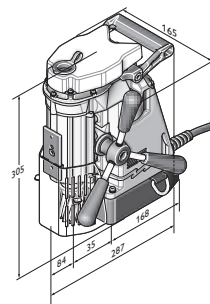
KVB 30



KVB 38



KVB 60



KVB 40

КВВ 30

Компактный и очень легкий односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Economical с набором базовых функций для работ на стройплощадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 142

Номинальная потребляемая мощность	Вт	750
Эффективная мощность	Вт	430
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	430
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	740
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла	мм	30
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	30
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	65
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	178 x 95
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно ЕРТА	кг	10,5
Номер заказа		7 272 01 61 00 0
EAN		4014586700212

Преимущества FEIN:

- ▶ Чрезвычайно компактный с оптимальным соотношением массы и мощности для работ на высоте и в условиях ограниченного пространства.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны для применения в особых условиях.
- ▶ Система внутренней прокладки кабеля электродвигателя предотвращает непреднамеренное провисание кабеля и его затягивание на заготовке.
- ▶ Внутреннее охлаждение.
- ▶ Легкое и удобное управление.

В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 устройство защиты от прикосновения

КВВ 38

Компактный и высокоточный односкоростной магнитный станок Economical для корончатого сверления с набором базовых функций для работ в мастерской и на стройплощадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 142

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 050
Эффективная мощность	Вт	530
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	330
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	480
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла	мм	38
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	38
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	65
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	178 x 95
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно ЕРТА	кг	12,9
Номер заказа		7 272 02 61 00 0
EAN		4014586700328

Преимущества FEIN:

- ▶ Электродвигатель со стабильной частотой вращения для сложного корончатого сверления.
- ▶ Высокая скорость вращения без радиального биения и безопасное удаление керна благодаря специальной направляющей для сверлильного шпинделя.
- ▶ Прочная массивная конструкция из литого под давлением алюминия для работ в неблагоприятных условиях.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Система внутренней прокладки кабеля электродвигателя.
- ▶ Дополнительная ручка для удобной транспортировки станка.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.

В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 транспортировочная ручка

КВВ 60

Высокопроизводительный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Economical с набором базовых функций для работ в мастерской с глубиной реза до 75 мм.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 142

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 400
Эффективная мощность	Вт	770
1-я передача	1/мин	180
2-я передача	1/мин	340
1-я передача	1/мин	330
2-я передача	1/мин	660
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	75
Макс. Ø корончатого сверла	мм	60
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	60
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	92
Усилие удерживания магнитом	Н	11 000
Размеры магнитной стойки	мм	191 x 102
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно ЕРТА	кг	23,9
Номер заказа		7 272 04 61 00 0
EAN		4014586700410

Преимущества FEIN:

- ▶ Электродвигатель со стабильной частотой вращения для сложного корончатого сверления.
- ▶ Высокая скорость вращения без радиального биения и безопасное удаление керна благодаря специальной направляющей для сверлильного шпинделя.
- ▶ Прочная массивная конструкция из литого под давлением алюминия для работ в неблагоприятных условиях.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Система внутренней прокладки кабеля электродвигателя.
- ▶ Дополнительная ручка для удобной транспортировки станка.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Механический двухскоростной редуктор.
- ▶ Очень длинный вал станка для сверления отверстий глубиной до 75 мм.

В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм, 1 транспортировочная ручка



КВВ 40

Очень компактный односкоростной магнитный станок для корончатого сверления Compact со стационарным электродвигателем для работ в условиях ограниченного пространства в мастерской и на стройплощадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 142

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	610
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	280
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	450
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла	мм	40
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Ход	мм	65
Усилие удерживания магнитом	Н	9 000
Размеры магнитной стойки	мм	165 x 102
Кабель с штекером	м	3,8
Вес согласно ЕРТА	кг	12,8
Номер заказа		7 272 03 61 00 0
EAN		4014586700502

Преимущества FEIN:

- ▶ Чрезвычайно компактный с оптимальным соотношением массы и мощности для работ на высоте и в условиях ограниченного пространства.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны для применения в особых условиях.
- ▶ Система внутренней прокладки кабеля электродвигателя предотвращает непреднамеренное провисание кабеля и его затягивание на заготовке.
- ▶ Легкое и удобное управление.
- ▶ Стационарный электродвигатель.
- ▶ Внутреннее охлаждение.
- ▶ Прочная конструкция, выполненная из алюминия (литье под давлением).

В цену входит:

- 1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 торцовый шестигранный ключ на 5 мм

Комплект принадлежностей из быстрорежущей стали HSS



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon
 Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.
 Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 25 мм), а также 1 центрирующего штифта (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
 6 31 34 999 06 2



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon
 Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.
 Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 50 мм), а также одного центрирующего штифта (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
 6 31 34 999 06 4



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon
 Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.
 Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 25 мм), а также 2 центрирующих штифтов (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
 6 31 34 999 06 1



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon
 Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.
 Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
 6 31 34 999 06 3

Комплект сверл с твердосплавными напайками



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon
 Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.
 Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 35 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
 6 31 27 714 02 0

Корончатые сверла из быстрорежущей стали



HSS Nova 25 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon
 Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 05 1
13	6 31 34 130 05 1
14	6 31 34 140 05 1
15	6 31 34 150 05 1
16	6 31 34 160 05 1
17	6 31 34 170 05 1
18	6 31 34 180 05 1
19	6 31 34 190 05 1
20	6 31 34 200 05 1
21	6 31 34 210 05 1
22	6 31 34 220 05 1
23	6 31 34 230 05 1
24	6 31 34 240 05 1

25	6 31 34 250 05 1
26	6 31 34 260 05 1
27	6 31 34 270 05 1
28	6 31 34 280 05 1
29	6 31 34 290 05 1
30	6 31 34 300 05 1
31	6 31 34 310 05 1
32	6 31 34 320 05 1
33	6 31 34 330 05 1
34	6 31 34 340 05 1
35	6 31 34 350 05 1
36	6 31 34 360 05 1
37	6 31 34 370 05 1
38	6 31 34 380 05 1
39	6 31 34 390 05 1
40	6 31 34 400 05 1
41	6 31 34 410 05 1
42	6 31 34 420 05 1
43	6 31 34 430 05 1
44	6 31 34 440 05 1
45	6 31 34 450 05 1
46	6 31 34 460 05 1
47	6 31 34 470 05 1
48	6 31 34 480 05 1
49	6 31 34 490 05 1
50	6 31 34 500 05 1
51	6 31 34 510 05 1
52	6 31 34 520 05 1
53	6 31 34 530 05 1
54	6 31 34 540 05 1
55	6 31 34 550 05 1
56	6 31 34 560 05 1
57	6 31 34 570 05 1
58	6 31 34 580 05 1
59	6 31 34 590 05 1
60	6 31 34 600 05 1



HSS Nova 50 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon
 Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 05 2
13	6 31 34 130 05 2
14	6 31 34 140 05 2
15	6 31 34 150 05 2
16	6 31 34 160 05 2
17	6 31 34 170 05 2
18	6 31 34 180 05 2
19	6 31 34 190 05 2
20	6 31 34 200 05 2
21	6 31 34 210 05 2
22	6 31 34 220 05 2
23	6 31 34 230 05 2
24	6 31 34 240 05 2
25	6 31 34 250 05 2
26	6 31 34 260 05 2
27	6 31 34 270 05 2
28	6 31 34 280 05 2
29	6 31 34 290 05 2
30	6 31 34 300 05 2
31	6 31 34 310 05 2
32	6 31 34 320 05 2
33	6 31 34 330 05 2
34	6 31 34 340 05 2
35	6 31 34 350 05 2
36	6 31 34 360 05 2
37	6 31 34 370 05 2



38	6 31 34 380 05 2
39	6 31 34 390 05 2
40	6 31 34 400 05 2
41	6 31 34 410 05 2
42	6 31 34 420 05 2
43	6 31 34 430 05 2
44	6 31 34 440 05 2
45	6 31 34 450 05 2
46	6 31 34 460 05 2
47	6 31 34 470 05 2
48	6 31 34 480 05 2
49	6 31 34 490 05 2
50	6 31 34 500 05 2
51	6 31 34 510 05 2
52	6 31 34 520 05 2
53	6 31 34 530 05 2
54	6 31 34 540 05 2
55	6 31 34 550 05 2
56	6 31 34 560 05 2
57	6 31 34 570 05 2
58	6 31 34 580 05 2
59	6 31 34 590 05 2
60	6 31 34 600 05 2



HSS Nova 75 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 75 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
19	6 31 34 190 05 3
20	6 31 34 200 05 3
21	6 31 34 210 05 3
22	6 31 34 220 05 3
23	6 31 34 230 05 3
24	6 31 34 240 05 3
25	6 31 34 250 05 3
26	6 31 34 260 05 3
27	6 31 34 270 05 3
28	6 31 34 280 05 3
29	6 31 34 290 05 3
30	6 31 34 300 05 3
32	6 31 34 320 05 3
35	6 31 34 350 05 3
36	6 31 34 360 05 3
40	6 31 34 400 05 3
45	6 31 34 450 05 3
50	6 31 34 500 05 3
60	6 31 34 600 05 3



HSS Dura 25 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.

Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 07 5
13	6 31 34 130 07 5
14	6 31 34 140 07 5
15	6 31 34 150 07 5
16	6 31 34 160 07 5
17	6 31 34 170 07 5
18	6 31 34 180 07 5
19	6 31 34 190 07 5
20	6 31 34 200 07 5
21	6 31 34 210 07 5
22	6 31 34 220 07 5
23	6 31 34 230 07 5
24	6 31 34 240 07 5
25	6 31 34 250 07 5
26	6 31 34 260 07 5
27	6 31 34 270 07 5
28	6 31 34 280 07 5
29	6 31 34 290 07 5
30	6 31 34 300 07 5
31	6 31 34 310 07 5
32	6 31 34 320 07 5
33	6 31 34 330 07 5
34	6 31 34 340 07 5
35	6 31 34 350 07 5
36	6 31 34 360 07 5
37	6 31 34 370 07 5
38	6 31 34 380 07 5
39	6 31 34 390 07 5
40	6 31 34 400 07 5
41	6 31 34 410 07 5
42	6 31 34 420 07 5
43	6 31 34 430 07 5
44	6 31 34 440 07 5
45	6 31 34 450 07 5
46	6 31 34 460 07 5
47	6 31 34 470 07 5
48	6 31 34 480 07 5
49	6 31 34 490 07 5
50	6 31 34 500 07 5
51	6 31 34 510 07 5
52	6 31 34 520 07 5
53	6 31 34 530 07 5
54	6 31 34 540 07 5
55	6 31 34 550 07 5
56	6 31 34 560 07 5
57	6 31 34 570 07 5
58	6 31 34 580 07 5
59	6 31 34 590 07 5
60	6 31 34 600 07 5



HSS Dura 50 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.

Метрический размер, глубина реза 50 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 07 6
13	6 31 34 130 07 6
14	6 31 34 140 07 6
15	6 31 34 150 07 6
16	6 31 34 160 07 6
17	6 31 34 170 07 6
18	6 31 34 180 07 6
19	6 31 34 190 07 6
20	6 31 34 200 07 6
21	6 31 34 210 07 6
22	6 31 34 220 07 6
23	6 31 34 230 07 6
24	6 31 34 240 07 6
25	6 31 34 250 07 6
26	6 31 34 260 07 6
27	6 31 34 270 07 6
28	6 31 34 280 07 6
29	6 31 34 290 07 6
30	6 31 34 300 07 6
31	6 31 34 310 07 6
32	6 31 34 320 07 6
33	6 31 34 330 07 6
34	6 31 34 340 07 6
35	6 31 34 350 07 6
36	6 31 34 360 07 6
37	6 31 34 370 07 6
38	6 31 34 380 07 6
39	6 31 34 390 07 6
40	6 31 34 400 07 6
41	6 31 34 410 07 6
42	6 31 34 420 07 6
43	6 31 34 430 07 6
44	6 31 34 440 07 6
45	6 31 34 450 07 6
46	6 31 34 460 07 6
47	6 31 34 470 07 6
48	6 31 34 480 07 6
49	6 31 34 490 07 6
50	6 31 34 500 07 6
51	6 31 34 510 07 6
52	6 31 34 520 07 6
53	6 31 34 530 07 6
54	6 31 34 540 07 6
55	6 31 34 550 07 6
56	6 31 34 560 07 6
57	6 31 34 570 07 6
58	6 31 34 580 07 6
59	6 31 34 590 07 6
60	6 31 34 600 07 6

Корончатые сверла с твердосплавными напайками



Корончатое сверло HM Ultra 35 с хвостовиком 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 27 714 01 0
13	6 31 27 715 01 0
14	6 31 27 716 01 0
15	6 31 27 717 01 0
16	6 31 27 718 01 0
17	6 31 27 719 01 0
18	6 31 27 720 01 0
19	6 31 27 721 01 0
20	6 31 27 722 01 0
21	6 31 27 723 01 0
22	6 31 27 724 01 0
23	6 31 27 725 01 0
24	6 31 27 726 01 0
25	6 31 27 727 01 0
26	6 31 27 728 01 0
27	6 31 27 729 01 0
28	6 31 27 730 01 0
29	6 31 27 731 01 0
30	6 31 27 732 01 0
31	6 31 27 733 01 0
32	6 31 27 734 01 0
33	6 31 27 735 01 0
34	6 31 27 736 01 0
35	6 31 27 737 01 0
36	6 31 27 738 01 0
37	6 31 27 739 01 0
38	6 31 27 740 01 0
39	6 31 27 741 01 0
40	6 31 27 742 01 0
41	6 31 27 743 01 0
42	6 31 27 744 01 0
43	6 31 27 745 01 0
44	6 31 27 746 01 0
45	6 31 27 747 01 0
46	6 31 27 748 01 0
47	6 31 27 749 01 0
48	6 31 27 750 01 0
49	6 31 27 751 01 0
50	6 31 27 752 01 0
51	6 31 27 753 01 0
52	6 31 27 754 01 0
53	6 31 27 755 01 0
54	6 31 27 756 01 0
55	6 31 27 757 01 0
56	6 31 27 758 01 0
57	6 31 27 759 01 0
58	6 31 27 760 01 0
59	6 31 27 761 01 0
60	6 31 27 762 01 0



Центрующие штифты

Центрующие штифты	
Длина мм	Номер заказа
80	3 02 17 359 00 0
100	3 02 17 358 00 0
125	3 02 17 333 00 3

Зажимные приспособления



Вакуум-пластина
Для немагнитных материалов и негладких поверхностей (рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуумный насос.
Вакуумная пластина 396 x 200 x 95 мм

Номер заказа
9 26 02 057 01 7



Вакуум-насос
Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая всасывающий шланг.

Номер заказа
9 26 01 022 01 3



Подсосная пластина
для немагнитных материалов, 250 x 330 x 110 мм

Номер заказа
9 26 02 054 01 6



Приспособление для сверления труб
включая натяжную лямку, для выполнения отверстий в трубах с Ø от 60 до 300 мм, 220 x 130 мм.

Номер заказа
9 26 02 055 01 0

Охлаждение



Ручной насос
Емкость приibl. 450 мл. Подходит к станкам FEIN для корончатого сверления KVM 32 Q, KVM 50 QX, KVM 52 U, KVM 65 Q, KVM 65 QF.

Номер заказа
3 21 32 022 00 7

Сменный шланг
Для ручного насоса 3 21 32 022 00 7.

Номер заказа
3 14 14 054 00 8



Гибкий шланг
Подходит к KVM 50 Q, 50 U, 50 авто, 65 U для использования со спиральными сверлами.

Номер заказа
3 14 14 070 01 0



Спрей для сверления
Спрей в баллончике, 300 мл, для увеличения срока службы сверл, оптимальной производительности резки и улучшения отвода стружки.

Номер заказа
3 21 32 031 00 0



Паста для резания
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Прочие принадлежности

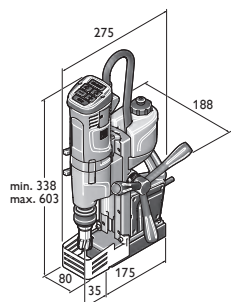


Магнитный подъемник стружки
Практичный инструмент с высоким усилием электромагнита для быстрого и простого сбора магнитной металлической стружки.

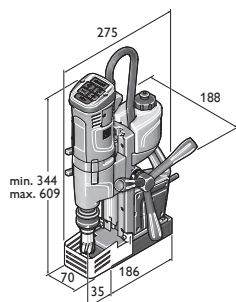
Номер заказа
6 42 01 005 01 0



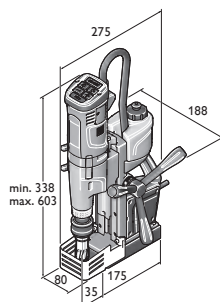
	KBU 35 Q	KBU 35 QW	KBU 35-2 Q	KBU 35-2 QW	
	Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.		Небольшой двухскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, высокая частота вращения для эффективного спирального сверления на строительной площадке.		
Стр.	148	148	149	149	
Применение	Корончатое сверление металла, Ø до 32 мм	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 50 мм				
	Корончатое сверление металла, Ø до 65 мм				
	Корончатое сверление металла, Ø до 80 мм				
	Спиральные сверла с патроном (DIN 338)	▲	▲	▲▲	▲▲
	Спиральное сверло с хвостовиком типа конуса Морзе (DIN 345)				
	Нарезание резьбы до	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Зенковка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Развертка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	Работа одной рукой	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
Работы на головной	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
Монтажные работы	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
Работы в мастерской	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
Оснащение	Электронное увеличение удерживающей силы магнита				
	Индикация удерживающей силы магнита	●	●	●	●
	Правое/левое вращение	●	●	●	●
	Снижение числа оборотов с помощью электроники	●	●	●	●
	Функция памяти	●	●	●	●
	Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения	●	●	●	●
	Проскальзывающая муфта – ограничитель вращающего момента				
Технические характеристики	Макс. Ø корончатого сверла	35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
	Макс. Ø корончатого сверла HSS	35 мм	35 мм	35 мм	35 мм
	Макс. глубина сверления корончатого сверла	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
	Макс. Ø спирального сверла	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм
	Нарезание резьбы до	M 14	M 14	M 14	M 14
	Макс. Ø зенковки	31 мм	31 мм	31 мм	31 мм
	Макс. Ø развертки	16 мм	16 мм	16 мм	16 мм
	Номинальная потребляемая мощность	1 100 Вт	1 100 Вт	1 100 Вт	1 100 Вт
	Эффективная мощность	550 Вт	550 Вт	550 Вт	550 Вт
	Скорость вращения под нагрузкой	130 - 520 1/мин	130 - 520 1/мин		
	1-я передача			130 - 520 1/мин	130 - 520 1/мин
	2-я передача			400 - 1 600 1/мин	400 - 1 600 1/мин
	Третья передача				
	Зажим для корончатого сверла	QuickIN	3/4" Weldon	QuickIN	3/4" Weldon
	Зажим инструмента				
	Ход	135 мм	135 мм	135 мм	135 мм
Полный диапазон хода	260 мм	260 мм	260 мм	260 мм	
Диапазон юстировки сверлильной стойки					
Диапазон поворота сверлильной стойки					
Усилие удерживания магнитом	10 000 Н	10 000 Н	9 500 Н	9 500 Н	
Размеры магнитной стойки	175 x 80 мм	175 x 80 мм	186 x 70 мм	187 x 70 мм	
Кабель с штекером	4 м	4 м	4 м	4 м	
Вес согласно ЕРТА	10,6 кг	10,6 кг	11 кг	11 кг	



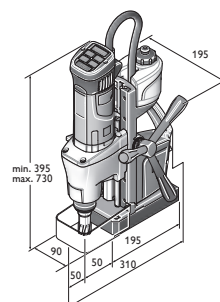
KBU 35 Q KBU 35 QW



KBU 35-2 Q KBU 35-2 QW



KBU 35 MQ KBU 35 MQW

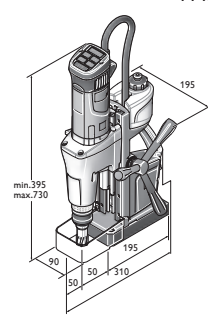


KBM 50 Q

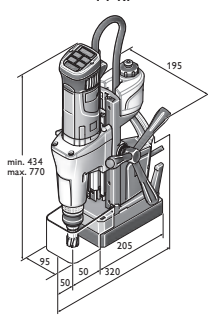


KBU 35 MQ	KBU 35 MQW	KBM 50 Q	KBM 50 U	KBM 65 U	KBM 80 U
Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, зажим инструмента МК2, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.		Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение) и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской и на стройплощадке.	Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном для инструмента МКЗ и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской и на стройплощадке.	Высокопроизводительный и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном для инструмента МКЗ, точной юстировкой и максимальной функциональностью для обеспечения гибкости при выполнении работ в мастерской.	Высокопроизводительный и мощный трехскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном для инструмента МКЗ, точной юстировкой и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской.
150	150	151	151	152	152
▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
▲	▲	▲	▲	▲	▲
▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
35 мм	35 мм	50 мм	50 мм	65 мм	80 мм
35 мм	35 мм	40 мм	40 мм	45 мм	65 мм
50(75)* мм	50(75)* мм	50 мм	50(75)* мм	50(75)* мм	50 мм
18 мм	18 мм	16 мм	23 мм	25 мм	32 мм
M 14	M 14	M 16	M 16	M 20	
31 мм	31 мм	31 мм	50 мм	50 мм	50 мм
18 мм	18 мм	16 мм	23 мм	25 мм	31 мм
1 100 Вт	1 100 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	1 300 Вт	2 000 Вт
550 Вт	550 Вт	640 Вт	610 Вт	730 Вт	900 Вт
260 - 520 1/мин	260 - 520 1/мин	130 - 260 1/мин 260 - 520 1/мин	130 - 260 1/мин 260 - 520 1/мин	120 - 240 1/мин 260 - 520 1/мин	110 - 180 1/мин 160 - 260 1/мин 350 - 580 1/мин
QuickIN	3/4" Weldon	QuickIN	QuickIN	QuickIN	МК 3
МК 2	МК 2	МК 3	МК 3	МК 3	МК 3
135 мм	135 мм	145 мм	145 мм	145 мм	145 мм
260 мм	260 мм	315 мм	315 мм	315 мм	285 мм
				± 6 мм	± 4,25 мм
				± 7°	± 11°
10 000 Н	10 000 Н	12 500 Н	12 500 Н	14 000 Н	18 000 Н
175 x 80 мм	175 x 80 мм	195 x 90 мм	195 x 90 мм	205 x 95 мм	270 x 90 мм
4 м	4 м	4 м	4 м	4 м	4 м
11 кг	11 кг	13,2 кг	13,9 кг	16,1 кг	25,4 кг

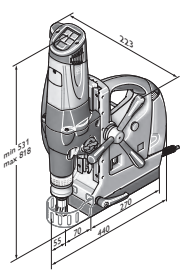
Корончатое сверление по металлу



KBM 50 U



KBM 65 U



KBM 80 U

- ▲ пригодность
- ▲▲ наилучшая пригодность
- имеется
- * с принадлежностями по дополнительному заказу

KBU 35 Q

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	130 - 520
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Нарезание резьбы до		M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31
Макс. Ø развертки	мм	16
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	135
Полный диапазон хода	мм	260
Усилие удерживания магнитом	H	10 000
Размеры магнитной стойки	мм	175 x 80
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	10,6
Номер заказа		7 270 53 61 00 0
EAN		4014586886039

Преимущества FEIN:

- ▶ Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- ▶ Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1 100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- ▶ Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- ▶ Маленький и легкий.
- ▶ Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- ▶ Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- ▶ Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Фиксатор наклона.
- ▶ Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.

В цену входит:

- 1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифта, 1 устройство защиты от прикосновения

KBU 35 QW

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	130 - 520
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Нарезание резьбы до		M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31
Макс. Ø развертки	мм	16
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	135
Полный диапазон хода	мм	260
Усилие удерживания магнитом	H	10 000
Размеры магнитной стойки	мм	175 x 80
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	10,6
Номер заказа		7 270 54 61 00 0
EAN		4014586886763

Преимущества FEIN:

- ▶ Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- ▶ Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1 100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- ▶ Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- ▶ Маленький и легкий.
- ▶ Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- ▶ Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- ▶ Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Фиксатор наклона.
- ▶ Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.

В цену входит:

- 1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифта, 1 устройство защиты от прикосновения



КВУ 35-2 Q

Небольшой двухскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, высокая частота вращения для эффективного спирального сверления на строительной площадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	550
1-я передача	1/мин	130 - 520
2-я передача	1/мин	400 - 1 600
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Нарезание резьбы до		M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31
Макс. Ø развертки	мм	16
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	135
Полный диапазон хода	мм	260
Усилие удерживания магнитом	Н	9 500
Размеры магнитной стойки	мм	186 x 70
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	11
Номер заказа		7 270 57 61 00 0
EAN		4014586886077

Преимущества FEIN:

- ▶ Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- ▶ Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1 100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- ▶ Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- ▶ Компактное исполнение с механическим двухскоростным редуктором для спирального сверления.
- ▶ Трехкатушечный магнит шириной всего 70 мм.
- ▶ Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- ▶ Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- ▶ Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Фиксатор наклона.
- ▶ Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.

В цену входит:

- 1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения

КВУ 35-2 QW

Небольшой двухскоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, высокая частота вращения для эффективного спирального сверления на строительной площадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	550
1-я передача	1/мин	130 - 520
2-я передача	1/мин	400 - 1 600
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Нарезание резьбы до		M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31
Макс. Ø развертки	мм	16
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	135
Полный диапазон хода	мм	260
Усилие удерживания магнитом	Н	9 500
Размеры магнитной стойки	мм	187 x 70
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	11
Номер заказа		7 270 58 61 00 0
EAN		4014586886787

Преимущества FEIN:

- ▶ Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- ▶ Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1 100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- ▶ Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- ▶ Компактное исполнение с механическим двухскоростным редуктором для спирального сверления.
- ▶ Трехкатушечный магнит шириной всего 70 мм.
- ▶ Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- ▶ Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- ▶ Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Фиксатор наклона.
- ▶ Устройство запоминания частоты вращения Memory Function.

В цену входит:

- 1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения

KBU 35 MQ

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, зажим инструмента МК2, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	260 - 520
Зажим инструмента		КМ 2
Макс. Ø спирального сверла	мм	18
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)*
Нарезание резьбы до		M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31
Макс. Ø развертки	мм	18
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	135
Полный диапазон хода	мм	260
Усилие удерживания магнитом	Н	10 000
Размеры магнитной стойки	мм	175 x 80
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	11
Номер заказа		7 270 55 61 00 0
EAN		4014586886053

Преимущества FEIN:

- ▶ Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- ▶ Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1 100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- ▶ Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- ▶ Компактное исполнение с зажимом инструмента МК2.
- ▶ Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- ▶ Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- ▶ Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Фиксатор наклона.
- ▶ Устройство запоминания частоты вращения Memoгу Function.
- ▶ * С принадлежностями по дополнительному заказу.

В цену входит:

- 1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента

KBU 35 MQW

Небольшой односкоростной универсальный магнитный станок для корончатого сверления с мощным ходом, правое и левое вращение, зажим инструмента МК2, максимальная функциональность, обеспечивающая гибкость при выполнении работ на строительной площадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 100
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения под нагрузкой	1/мин	260 - 520
Зажим инструмента		КМ 2
Макс. Ø спирального сверла	мм	18
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)*
Нарезание резьбы до		M 14
Макс. Ø зенковки	мм	31
Макс. Ø развертки	мм	18
Макс. Ø корончатого сверла	мм	35
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	35
Зажим для корончатого сверла		3/4" Weldon
Замена корончатого сверла		без инструмента
Ход	мм	135
Полный диапазон хода	мм	260
Усилие удерживания магнитом	Н	10 000
Размеры магнитной стойки	мм	175 x 80
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	11
Номер заказа		7 270 56 61 00 0
EAN		4014586886770

Преимущества FEIN:

- ▶ Конструкция с очень высокой нагрузочной способностью, защитный шланг для кабелей двигателя, допускающий поворот. Предназначена для сложных условий промышленных предприятий и мастерских.
- ▶ Идеальное соотношение массы и мощности благодаря компактной, легкой конструкции и мощному двигателю FEIN 1 100 Вт со стабильной частотой вращения. Надежная и экономичная работа.
- ▶ Правое и левое вращение, электронная регулировка частоты вращения и диапазон хода шпинделя 260 мм открывают универсальные возможности применения: корончатое сверление, спиральное сверление, нарезание резьбы, а также зенковка и развертка.
- ▶ Маленький и легкий.
- ▶ Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- ▶ Дополнительный выключатель электромагнита в сверлильной стойке.
- ▶ Система быстрой смены корончатого сверла, не требующая дополнительных инструментов.
- ▶ Тахоэлектроника для поддержания скорости вращения.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.
- ▶ Фиксатор наклона.
- ▶ Устройство запоминания частоты вращения Memoгу Function.
- ▶ * С принадлежностями по дополнительному заказу.

В цену входит:

- 1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения



КВМ 50 Q

Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение) и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской и на стройплощадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	640
1-я передача	1/мин	130 - 260
2-я передача	1/мин	260 - 520
Макс. Ø спирального сверла	мм	16
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Нарезание резьбы до		M 16
Макс. Ø зенковки	мм	31
Макс. Ø развертки	мм	16
Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	Н	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	13,2
Номер заказа		7 270 41 61 00 0
EAN		4014586872834

Преимущества FEIN:

- ▶ Компактность и высокая функциональность для универсального применения на строительных площадках и в мастерских.
- ▶ Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- ▶ Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Электронная регулировка частоты вращения.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильным крутящим моментом.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.

В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения

КВМ 50 U

Легкий и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патрону для инструмента МКЗ и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской и на стройплощадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	610
1-я передача	1/мин	130 - 260
2-я передача	1/мин	260 - 520
Зажим инструмента		МКЗ
Макс. Ø спирального сверла	мм	23
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)*
Нарезание резьбы до		M 16
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	23
Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	Н	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	13,9
Номер заказа		7 270 40 61 00 0
EAN		4014586872995

Преимущества FEIN:

- ▶ Компактность и высокая функциональность для универсального применения на строительных площадках и в мастерских.
- ▶ Простые и интуитивно понятные элементы управления, расположенные в поле зрения пользователя.
- ▶ Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Зажим КМЗ
- ▶ Электронная регулировка частоты вращения.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ * С принадлежностями по дополнительному заказу.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильным крутящим моментом.
- ▶ Установка рукоятки подачи с любой стороны.

В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента

Корончатое сверление по металлу

КВМ 65 U

Высокопроизводительный и мощный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном для инструмента МКЗ, точной юстировкой и максимальной функциональностью для обеспечения гибкости при выполнении работ в мастерской.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 300
Эффективная мощность	Вт	730
1-я передача	1/мин	120 - 240
2-я передача	1/мин	260 - 520
Зажим инструмента		МК 3
Макс. Ø спирального сверла	мм	25
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)*
Нарезание резьбы до		M 20
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	25
Макс. Ø корончатого сверла	мм	65
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	45
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	6
Диапазон поворота сверлильной стойки		7°
Усилие удерживания магнитом	H	14 000
Размеры магнитной стойки	мм	205 x 95
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	16,1
Номер заказа		7 270 43 61 00 0
EAN		4014586872902

Преимущества FEIN:

- ▶ Стабильная частота вращения даже в жестких условиях.
- ▶ Точная юстировка сверлильного шпинделя для комфортного выравнивания машины.
- ▶ Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Электронная регулировка частоты вращения.
- ▶ Зажим КМ 3
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ * С принадлежностями по дополнительному заказу.

В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента

КВМ 80 U

Высокопроизводительный и мощный трехскоростной магнитный станок для корончатого сверления Universal с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном для инструмента МКЗ, точной юстировкой и максимальной функциональностью для гибкой работы в мастерской.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 164

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	900
1-я передача	1/мин	110 - 180
2-я передача	1/мин	160 - 260
Третья передача	1/мин	350 - 580
Зажим инструмента		МК 3
Макс. Ø спирального сверла	мм	32
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Нарезание резьбы до		M 27
Макс. Ø зенковки	мм	50
Макс. Ø развертки	мм	31
Макс. Ø корончатого сверла	мм	80
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	65
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	285
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	4,25
Диапазон поворота сверлильной стойки		11°
Усилие удерживания магнитом	H	18 000
Размеры магнитной стойки	мм	270 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	25,4
Номер заказа		7 270 34 00 23 0
EAN		4014586862545

Преимущества FEIN:

- ▶ Стабильная частота вращения даже в жестких условиях.
- ▶ Точная юстировка сверлильного шпинделя для комфортного выравнивания машины.
- ▶ Благодаря двойной направляющей электродвигателя подходит для применения больших сверл.
- ▶ Реверс вращения.
- ▶ Электронная регулировка частоты вращения.
- ▶ Зажим КМ 3
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Механический трехскоростной редуктор.
- ▶ Автоматическая подача охлаждающей жидкости.
- ▶ Проскальзывающая муфта-ограничитель крутящего момента.

В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента, 1 зажим инструмента QuickIN MAX/КМ 3



Комплект сверл с твердосплавными напайками



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками QuickIN
Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 35 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 27 086 04 0



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon
Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 35 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 27 714 02 0



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon
Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм. Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 27 276 02 0

Корончатые сверла с твердосплавными напайками



Корончатое сверло HM Ultra с хвостовиком QuickIN
Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.

Ø сверл

мм	Номер заказа
12	6 31 27 086 01 9
13	6 31 27 087 01 3
14	6 31 27 088 01 1
15	6 31 27 089 01 5
15,5	6 31 27 238 01 1
16	6 31 27 090 01 7
17	6 31 27 091 01 6
17,5	6 31 27 239 01 5
18	6 31 27 092 01 9
19	6 31 27 093 01 3
19,5	6 31 27 240 01 7
20	6 31 27 094 01 1
21	6 31 27 095 01 5
22	6 31 27 096 01 8
23	6 31 27 097 01 2
24	6 31 27 098 01 0
25	6 31 27 099 01 4
26	6 31 27 100 01 5
26,5	6 31 27 241 01 6
27	6 31 27 101 01 4
28	6 31 27 102 01 7
29	6 31 27 103 01 1
30	6 31 27 104 01 9
31	6 31 27 105 01 3
32	6 31 27 106 01 6
33	6 31 27 107 01 0
34	6 31 27 108 01 8
35	6 31 27 109 01 2
36	6 31 27 110 01 4
37	6 31 27 111 01 3
38	6 31 27 112 01 6
39	6 31 27 113 01 0
40	6 31 27 114 01 8

41	6 31 27 115 01 2
42	6 31 27 116 01 5
43	6 31 27 117 01 9
44	6 31 27 118 01 7
45	6 31 27 119 01 1
46	6 31 27 120 01 3
47	6 31 27 121 01 2
48	6 31 27 122 01 5
49	6 31 27 123 01 9
50	6 31 27 124 01 7
51	6 31 27 125 01 1
52	6 31 27 126 01 4
53	6 31 27 127 01 8
54	6 31 27 128 01 6
55	6 31 27 129 01 0
56	6 31 27 130 01 2
57	6 31 27 131 01 1
58	6 31 27 132 01 4
59	6 31 27 133 01 8
60	6 31 27 134 01 6
61	6 31 27 135 01 0
62	6 31 27 136 01 3
63	6 31 27 137 01 7
64	6 31 27 138 01 5
65	6 31 27 139 01 9



Корончатое сверло HM Ultra с хвостовиком QuickIN
Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 75 мм.

Ø сверл

мм	Номер заказа
18	6 31 27 763 01 0
19	6 31 27 764 01 0
20	6 31 27 765 01 0
21	6 31 27 766 01 0
22	6 31 27 767 01 0
23	6 31 27 768 01 0
24	6 31 27 769 01 0
25	6 31 27 770 01 0
26	6 31 27 771 01 0
27	6 31 27 772 01 0
28	6 31 27 773 01 0
29	6 31 27 774 01 0
30	6 31 27 775 01 0
32	6 31 27 776 01 0
35	6 31 27 777 01 0
36	6 31 27 778 01 0
40	6 31 27 779 01 0
45	6 31 27 780 01 0
50	6 31 27 781 01 0
55	6 31 27 782 01 0
60	6 31 27 783 01 0
65	6 31 27 784 01 0



Корончатое сверло HM Ultra 50 с резьбой FEIN M 18 x 6 P 1,5
Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм.

Ø сверл

мм	Номер заказа
12	6 31 27 042 01 4
13	6 31 27 043 01 8
14	6 31 27 044 01 6
15	6 31 27 045 01 0
16	6 31 27 046 01 3
17	6 31 27 047 01 7
18	6 31 27 001 01 5
19	6 31 27 019 01 2
20	6 31 27 002 01 8

21	6 31 27 020 01 4
22	6 31 27 003 01 2
23	6 31 27 021 01 3
24	6 31 27 022 01 6
25	6 31 27 004 01 0
26	6 31 27 005 01 4
27	6 31 27 023 01 0
28	6 31 27 006 01 7
29	6 31 27 024 01 8
30	6 31 27 007 01 1
31	6 31 27 025 01 2
32	6 31 27 008 01 9
33	6 31 27 026 01 5
34	6 31 27 009 01 3
35	6 31 27 010 01 5
36	6 31 27 027 01 9
37	6 31 27 028 01 7
38	6 31 27 011 01 4
39	6 31 27 029 01 1
40	6 31 27 012 01 7
41	6 31 27 030 01 3
42	6 31 27 013 01 1
43	6 31 27 014 01 9
44	6 31 27 031 01 2
45	6 31 27 015 01 3
46	6 31 27 032 01 5
47	6 31 27 033 01 9
48	6 31 27 016 01 6
49	6 31 27 034 01 7
50	6 31 27 017 01 0
51	6 31 27 035 01 1
52	6 31 27 018 01 8
53	6 31 27 036 01 4
54	6 31 27 037 01 8
55	6 31 27 038 01 6
56	6 31 27 039 01 0
57	6 31 27 040 01 2
58	6 31 27 041 01 1
59	6 31 27 049 01 9
60	6 31 27 050 01 1
61	6 31 27 051 01 0
62	6 31 27 052 01 3
63	6 31 27 053 01 7
64	6 31 27 054 01 5
65	6 31 27 055 01 9



Корончатое сверло HM Ultra 35 с хвостовиком 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 35 мм.

Ø сверл

мм	Номер заказа
12	6 31 27 714 01 0
13	6 31 27 715 01 0
14	6 31 27 716 01 0
15	6 31 27 717 01 0
16	6 31 27 718 01 0
17	6 31 27 719 01 0
18	6 31 27 720 01 0
19	6 31 27 721 01 0
20	6 31 27 722 01 0
21	6 31 27 723 01 0
22	6 31 27 724 01 0
23	6 31 27 725 01 0
24	6 31 27 726 01 0
25	6 31 27 727 01 0
26	6 31 27 728 01 0
27	6 31 27 729 01 0
28	6 31 27 730 01 0

29	6 31 27 731 01 0
30	6 31 27 732 01 0
31	6 31 27 733 01 0
32	6 31 27 734 01 0
33	6 31 27 735 01 0
34	6 31 27 736 01 0
35	6 31 27 737 01 0
36	6 31 27 738 01 0
37	6 31 27 739 01 0
38	6 31 27 740 01 0
39	6 31 27 741 01 0
40	6 31 27 742 01 0
41	6 31 27 743 01 0
42	6 31 27 744 01 0
43	6 31 27 745 01 0
44	6 31 27 746 01 0
45	6 31 27 747 01 0
46	6 31 27 748 01 0
47	6 31 27 749 01 0
48	6 31 27 750 01 0
49	6 31 27 751 01 0
50	6 31 27 752 01 0
51	6 31 27 753 01 0
52	6 31 27 754 01 0
53	6 31 27 755 01 0
54	6 31 27 756 01 0
55	6 31 27 757 01 0
56	6 31 27 758 01 0
57	6 31 27 759 01 0
58	6 31 27 760 01 0
59	6 31 27 761 01 0
60	6 31 27 762 01 0



Корончатое сверло HM Ultra 50 с хвостовиком 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм.

Ø сверл

мм	Номер заказа
12	6 31 27 276 01 0
13	6 31 27 277 01 0
14	6 31 27 278 01 0
15	6 31 27 279 01 0
16	6 31 27 280 01 0
17	6 31 27 281 01 0
18	6 31 27 282 01 0
19	6 31 27 283 01 0
20	6 31 27 284 01 0
21	6 31 27 285 01 0
22	6 31 27 286 01 0
23	6 31 27 287 01 0
24	6 31 27 288 01 0
25	6 31 27 289 01 0
26	6 31 27 290 01 0
27	6 31 27 291 01 0
28	6 31 27 292 01 0
29	6 31 27 293 01 0
30	6 31 27 294 01 0
31	6 31 27 295 01 0
32	6 31 27 296 01 0
33	6 31 27 297 01 0
34	6 31 27 298 01 0
35	6 31 27 299 01 0
36	6 31 27 300 01 0
37	6 31 27 301 01 0
38	6 31 27 302 01 0
39	6 31 27 303 01 0
40	6 31 27 304 01 0
41	6 31 27 305 01 0



42	6 31 27 306 01 0
43	6 31 27 307 01 0
44	6 31 27 308 01 0
45	6 31 27 309 01 0
46	6 31 27 310 01 0
47	6 31 27 311 01 0
48	6 31 27 312 01 0
49	6 31 27 313 01 0
50	6 31 27 314 01 0
51	6 31 27 315 01 0
52	6 31 27 316 01 0
53	6 31 27 317 01 0
54	6 31 27 318 01 0
55	6 31 27 319 01 0
56	6 31 27 320 01 0
57	6 31 27 321 01 0
58	6 31 27 322 01 0
59	6 31 27 323 01 0
60	6 31 27 324 01 0
61	6 31 27 325 01 0
62	6 31 27 326 01 0
63	6 31 27 327 01 0
64	6 31 27 328 01 0
65	6 31 27 329 01 0



Корончатое сверло HM Ultra 75 с хвостовиком 3/4" Weldon

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 75 мм.

Ø сверл

мм	Номер заказа
18	6 31 27 785 01 0
19	6 31 27 786 01 0
20	6 31 27 787 01 0
21	6 31 27 788 01 0
22	6 31 27 789 01 0
23	6 31 27 790 01 0
24	6 31 27 791 01 0
25	6 31 27 792 01 0
26	6 31 27 793 01 0
27	6 31 27 794 01 0
28	6 31 27 795 01 0
29	6 31 27 796 01 0
30	6 31 27 797 01 0
32	6 31 27 798 01 0
35	6 31 27 799 01 0
36	6 31 27 800 01 0
40	6 31 27 801 01 0
45	6 31 27 802 01 0
50	6 31 27 803 01 0
55	6 31 27 804 01 0
60	6 31 27 805 01 0
65	6 31 27 806 01 0

Комплект принадлежностей из быстрорежущей стали HSS



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками QuickIN

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.
Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 33 999 01 0



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 25 мм), а также 2 центрирующих штифтов (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 1



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 25 мм), а также 1 центрирующего штифта (80 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 2



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Набор из 6 корончатых сверл, Ø 12, 14, 16, 18, 20 и 22 мм (глубина реза 50 мм), а также 2 центрирующих штифтов (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 3



Комплект принадлежностей с твердосплавными напайками 3/4" Weldon

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Набор из 4 корончатых сверл, Ø 2 x 14 мм, 2 x 18 мм (глубина реза 50 мм), а также одного центрирующего штифта (105 мм) в пластиковом чемоданчике.

Номер заказа
6 31 34 999 06 4

Корончатые сверла из быстрорежущей стали



HSS Nova 25 Корончатое сверло с хвостовиком QuickIN

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Ø сверл

мм	Номер заказа
12	6 31 33 119 05 1
13	6 31 33 129 05 1
14	6 31 33 140 05 1
15	6 31 33 150 05 1
16	6 31 33 159 05 1
17	6 31 33 170 05 1
18	6 31 33 180 05 1
19	6 31 33 189 05 1
20	6 31 33 199 06 3
21	6 31 33 210 05 1
22	6 31 33 219 05 1
23	6 31 33 229 05 1
24	6 31 33 240 05 1
25	6 31 33 250 05 1
26	6 31 33 259 05 1
27	6 31 33 270 05 1
28	6 31 33 279 05 1
29	6 31 33 289 05 1
30	6 31 33 299 05 1
31	6 31 33 309 05 1
32	6 31 33 319 05 1
33	6 31 33 329 05 1
34	6 31 33 339 05 1
35	6 31 33 350 05 1
36	6 31 33 359 05 1
37	6 31 33 369 05 1

38	6 31 33 379 05 1
39	6 31 33 389 05 1
40	6 31 33 399 05 1
41	6 31 33 409 05 1
42	6 31 33 420 05 1
43	6 31 33 429 05 1
44	6 31 33 439 05 1
45	6 31 33 449 05 1
46	6 31 33 459 05 1
47	6 31 33 469 05 1
48	6 31 33 479 05 1
49	6 31 33 489 05 1
50	6 31 33 499 05 1



HSS Nova 50 Корончатое сверло с хвостовиком QuickIN

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 33 119 05 2
13	6 31 33 129 05 2
14	6 31 33 140 05 2
15	6 31 33 150 05 2
16	6 31 33 159 05 2
17	6 31 33 170 05 2
18	6 31 33 180 05 2
19	6 31 33 189 05 2
20	6 31 33 199 05 2
21	6 31 33 210 05 2
22	6 31 33 219 05 2
23	6 31 33 229 05 2
24	6 31 33 240 05 2
25	6 31 33 250 05 2
26	6 31 33 259 05 2
27	6 31 33 270 05 2
28	6 31 33 279 05 2
29	6 31 33 289 05 2
30	6 31 33 299 05 2
31	6 31 33 309 05 2
32	6 31 33 319 05 2
33	6 31 33 329 05 2
34	6 31 33 339 05 2
35	6 31 33 350 05 2
36	6 31 33 359 05 2
37	6 31 33 369 05 2
38	6 31 33 379 05 2
39	6 31 33 389 05 2
40	6 31 33 399 05 2
41	6 31 33 409 05 2
42	6 31 33 420 05 2
43	6 31 33 429 05 2
44	6 31 33 439 05 2
45	6 31 33 449 05 2
46	6 31 33 459 05 2
47	6 31 33 469 05 2
48	6 31 33 479 05 2
49	6 31 33 489 05 2
50	6 31 33 499 05 2



HSS Nova 25 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 05 1
13	6 31 34 130 05 1
14	6 31 34 140 05 1
15	6 31 34 150 05 1
16	6 31 34 160 05 1
17	6 31 34 170 05 1
18	6 31 34 180 05 1
19	6 31 34 190 05 1
20	6 31 34 200 05 1
21	6 31 34 210 05 1
22	6 31 34 220 05 1
23	6 31 34 230 05 1
24	6 31 34 240 05 1
25	6 31 34 250 05 1
26	6 31 34 260 05 1
27	6 31 34 270 05 1
28	6 31 34 280 05 1
29	6 31 34 290 05 1
30	6 31 34 300 05 1
31	6 31 34 310 05 1
32	6 31 34 320 05 1
33	6 31 34 330 05 1
34	6 31 34 340 05 1
35	6 31 34 350 05 1
36	6 31 34 360 05 1
37	6 31 34 370 05 1
38	6 31 34 380 05 1
39	6 31 34 390 05 1
40	6 31 34 400 05 1
41	6 31 34 410 05 1
42	6 31 34 420 05 1
43	6 31 34 430 05 1
44	6 31 34 440 05 1
45	6 31 34 450 05 1
46	6 31 34 460 05 1
47	6 31 34 470 05 1
48	6 31 34 480 05 1
49	6 31 34 490 05 1
50	6 31 34 500 05 1
51	6 31 34 510 05 1
52	6 31 34 520 05 1
53	6 31 34 530 05 1
54	6 31 34 540 05 1
55	6 31 34 550 05 1
56	6 31 34 560 05 1
57	6 31 34 570 05 1
58	6 31 34 580 05 1
59	6 31 34 590 05 1
60	6 31 34 600 05 1



HSS Nova 50 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Высокая стойкость. Метрические размеры, глубина реза 50 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 05 2
13	6 31 34 130 05 2
14	6 31 34 140 05 2
15	6 31 34 150 05 2
16	6 31 34 160 05 2
17	6 31 34 170 05 2
18	6 31 34 180 05 2
19	6 31 34 190 05 2
20	6 31 34 200 05 2
21	6 31 34 210 05 2
22	6 31 34 220 05 2
23	6 31 34 230 05 2
24	6 31 34 240 05 2
25	6 31 34 250 05 2
26	6 31 34 260 05 2
27	6 31 34 270 05 2
28	6 31 34 280 05 2
29	6 31 34 290 05 2
30	6 31 34 300 05 2
31	6 31 34 310 05 2
32	6 31 34 320 05 2
33	6 31 34 330 05 2
34	6 31 34 340 05 2
35	6 31 34 350 05 2
36	6 31 34 360 05 2
37	6 31 34 370 05 2
38	6 31 34 380 05 2
39	6 31 34 390 05 2
40	6 31 34 400 05 2
41	6 31 34 410 05 2
42	6 31 34 420 05 2
43	6 31 34 430 05 2
44	6 31 34 440 05 2
45	6 31 34 450 05 2
46	6 31 34 460 05 2
47	6 31 34 470 05 2
48	6 31 34 480 05 2
49	6 31 34 490 05 2
50	6 31 34 500 05 2
51	6 31 34 510 05 2
52	6 31 34 520 05 2
53	6 31 34 530 05 2
54	6 31 34 540 05 2
55	6 31 34 550 05 2
56	6 31 34 560 05 2
57	6 31 34 570 05 2
58	6 31 34 580 05 2
59	6 31 34 590 05 2
60	6 31 34 600 05 2



HSS Nova 75 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

Индустриальный стандарт. Метрический размер, глубина реза 75 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
19	6 31 34 190 05 3
20	6 31 34 200 05 3
21	6 31 34 210 05 3
22	6 31 34 220 05 3
23	6 31 34 230 05 3
24	6 31 34 240 05 3
25	6 31 34 250 05 3
26	6 31 34 260 05 3
27	6 31 34 270 05 3
28	6 31 34 280 05 3
29	6 31 34 290 05 3
30	6 31 34 300 05 3
32	6 31 34 320 05 3
35	6 31 34 350 05 3
36	6 31 34 360 05 3
40	6 31 34 400 05 3
45	6 31 34 450 05 3
50	6 31 34 500 05 3
60	6 31 34 600 05 3



HSS Dura 25 Корончатое сверло с хвостовиком QuickIN

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения. Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 33 120 06 7
13	6 31 33 130 06 7
14	6 31 33 140 06 7
15	6 31 33 150 06 7
16	6 31 33 160 06 7
17	6 31 33 170 06 7
18	6 31 33 180 06 7
19	6 31 33 190 06 7
20	6 31 33 200 06 7
21	6 31 33 210 06 7
22	6 31 33 220 06 7
23	6 31 33 230 06 7
24	6 31 33 240 06 7
25	6 31 33 250 06 7
26	6 31 33 260 06 7
27	6 31 33 270 06 7
28	6 31 33 280 06 7
29	6 31 33 290 06 7
30	6 31 33 300 06 7
31	6 31 33 310 06 7
32	6 31 33 320 06 7
33	6 31 33 330 06 7
34	6 31 33 340 06 7
35	6 31 33 350 06 7
36	6 31 33 360 06 7
37	6 31 33 370 06 7
38	6 31 33 380 06 7
39	6 31 33 390 06 7
40	6 31 33 400 06 7
41	6 31 33 410 06 7
42	6 31 33 420 06 7
43	6 31 33 430 06 7
44	6 31 33 440 06 7
45	6 31 33 450 06 7
46	6 31 33 460 06 7
47	6 31 33 470 06 7
48	6 31 33 480 06 7
49	6 31 33 490 06 7
50	6 31 33 500 06 7

Корончатое свер-
ление по металлу



HSS Dura 50 Корончатое сверло с хвостовиком QuickIN

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.

Метрический размер, глубина реза 50 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 33 120 06 8
13	6 31 33 130 06 8
14	6 31 33 140 06 8
15	6 31 33 150 06 8
16	6 31 33 160 06 8
17	6 31 33 170 06 8
18	6 31 33 180 06 8
19	6 31 33 190 06 8
20	6 31 33 200 06 8
21	6 31 33 210 06 8
22	6 31 33 220 06 8
23	6 31 33 230 06 8
24	6 31 33 240 06 8
25	6 31 33 250 06 8
26	6 31 33 260 06 8
27	6 31 33 270 06 8
28	6 31 33 280 06 8
29	6 31 33 290 06 8
30	6 31 33 300 06 8
31	6 31 33 310 06 8
32	6 31 33 320 06 8
33	6 31 33 330 06 8
34	6 31 33 340 06 8
35	6 31 33 350 06 8
36	6 31 33 360 06 8
37	6 31 33 370 06 8
38	6 31 33 380 06 8
39	6 31 33 390 06 8
40	6 31 33 400 06 8
41	6 31 33 410 06 8
42	6 31 33 420 06 8
43	6 31 33 430 06 8
44	6 31 33 440 06 8
45	6 31 33 450 06 8
46	6 31 33 460 06 8
47	6 31 33 470 06 8
48	6 31 33 480 06 8
49	6 31 33 490 06 8
50	6 31 33 500 06 8



HSS Dura 25 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.

Метрический размер, глубина реза 25 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 07 5
13	6 31 34 130 07 5
14	6 31 34 140 07 5
15	6 31 34 150 07 5
16	6 31 34 160 07 5
17	6 31 34 170 07 5
18	6 31 34 180 07 5
19	6 31 34 190 07 5
20	6 31 34 200 07 5
21	6 31 34 210 07 5
22	6 31 34 220 07 5
23	6 31 34 230 07 5
24	6 31 34 240 07 5
25	6 31 34 250 07 5
26	6 31 34 260 07 5
27	6 31 34 270 07 5
28	6 31 34 280 07 5
29	6 31 34 290 07 5

30	6 31 34 300 07 5
31	6 31 34 310 07 5
32	6 31 34 320 07 5
33	6 31 34 330 07 5
34	6 31 34 340 07 5
35	6 31 34 350 07 5
36	6 31 34 360 07 5
37	6 31 34 370 07 5
38	6 31 34 380 07 5
39	6 31 34 390 07 5
40	6 31 34 400 07 5
41	6 31 34 410 07 5
42	6 31 34 420 07 5
43	6 31 34 430 07 5
44	6 31 34 440 07 5
45	6 31 34 450 07 5
46	6 31 34 460 07 5
47	6 31 34 470 07 5
48	6 31 34 480 07 5
49	6 31 34 490 07 5
50	6 31 34 500 07 5
51	6 31 34 510 07 5
52	6 31 34 520 07 5
53	6 31 34 530 07 5
54	6 31 34 540 07 5
55	6 31 34 550 07 5
56	6 31 34 560 07 5
57	6 31 34 570 07 5
58	6 31 34 580 07 5
59	6 31 34 590 07 5
60	6 31 34 600 07 5



HSS Dura 50 Корончатое сверло с хвостовиком 3/4" Weldon

TiN покрытие для увеличения срока службы и снижения трения.


Метрический размер, глубина реза 50 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
12	6 31 34 120 07 6
13	6 31 34 130 07 6
14	6 31 34 140 07 6
15	6 31 34 150 07 6
16	6 31 34 160 07 6
17	6 31 34 170 07 6
18	6 31 34 180 07 6
19	6 31 34 190 07 6
20	6 31 34 200 07 6
21	6 31 34 210 07 6
22	6 31 34 220 07 6
23	6 31 34 230 07 6
24	6 31 34 240 07 6
25	6 31 34 250 07 6
26	6 31 34 260 07 6
27	6 31 34 270 07 6
28	6 31 34 280 07 6
29	6 31 34 290 07 6
30	6 31 34 300 07 6
31	6 31 34 310 07 6
32	6 31 34 320 07 6
33	6 31 34 330 07 6
34	6 31 34 340 07 6
35	6 31 34 350 07 6
36	6 31 34 360 07 6
37	6 31 34 370 07 6
38	6 31 34 380 07 6
39	6 31 34 390 07 6
40	6 31 34 400 07 6
41	6 31 34 410 07 6
42	6 31 34 420 07 6




43	6 31 34 430 07 6
44	6 31 34 440 07 6
45	6 31 34 450 07 6
46	6 31 34 460 07 6
47	6 31 34 470 07 6
48	6 31 34 480 07 6
49	6 31 34 490 07 6
50	6 31 34 500 07 6
51	6 31 34 510 07 6
52	6 31 34 520 07 6
53	6 31 34 530 07 6
54	6 31 34 540 07 6
55	6 31 34 550 07 6
56	6 31 34 560 07 6
57	6 31 34 570 07 6
58	6 31 34 580 07 6
59	6 31 34 590 07 6
60	6 31 34 600 07 6


Центрующие штифты

 **Центрующие штифты**

Длина мм	Номер заказа
80	3 02 17 359 00 0
105	3 02 17 332 00 9
125	3 02 17 333 00 3
135	3 02 17 355 00 0


 **Центрующие штифты**
только для корончатого сверла 7/16" HSS Nova 1".

Длина мм	Номер заказа
85	3 02 17 338 00 0


 **Центрующие штифты**
только для корончатых сверл других производителей 7/16" с переходником

Длина мм	Номер заказа
125	3 02 17 337 00 2


Переходники и сверлильные патроны

 **Переходник с хвостовиком QuickIN**
На выходе M18 x 6 P 1,5


Номер заказа
6 39 01 020 00 6

 **Переходник с хвостовиком QuickIN**
на выходе 3/4" Weldon


Номер заказа
6 39 01 021 01 4

 **Переходник с хвостовиком QuickIN**
Выход Weldon Spezial. Специально для корончатых сверл других производителей с внутренним отверстием > 6,4 мм


Номер заказа
6 39 01 024 01 9

 **Переходник с хвостовиком QuickIN**
На выходе 1/2"


Номер заказа
6 39 01 022 00 8

 **Переходник с хвостовиком QuickIN**
На выходе B 16


Номер заказа
6 39 01 023 00 2

 **Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon**
для переналадки изделий других производителей на систему QuickIN.


Номер заказа
6 39 01 027 01 0

 **Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon**
На выходе B 16

Номер заказа
6 39 01 061 00 0

 **Удлинитель**
для работы на суженных, заглубленных или ступенчатых поверхностях, возможны сквозные отверстия диаметром от 36 мм. Хвостовик QuickIN, длина 100 мм, включая центрирующий штифт.

Номер заказа
6 31 06 016 01 0

 **Сверлильный патрон с зубчатым венцом и хвостовиком QuickIN**

Зажим мм	Номер заказа
1,5 - 13	6 39 01 023 02 0
1 - 16	6 39 01 023 01 1

 **Спиральное сверло из быстрорежущей стали с хвостовиком QuickIN**
Глубина резания 35 мм

Ø сверл мм	Номер заказа
10	6 31 11 009 01 0
10,2	6 31 11 010 01 0
11	6 31 11 011 01 0
12	6 31 11 012 01 0
13	6 31 11 013 01 0
14	6 31 11 014 01 0
15	6 31 11 015 01 0
15,5	6 31 11 016 01 0

Зажимные хвостовики



Приемные стержни QuickIN

С внутренней подачей смазочно-охлаждающей жидкости.

Глубина резания		Ø сверл		Номер заказа
мм	конус	мм		
50	КМ 2	12 - 35		6 39 01 065 02 0
75	КМ 2	12 - 35		6 39 01 066 02 0
50	МК 3	12 - 65		6 39 01 048 02 0
75	МК 3	12 - 65		6 39 01 049 02 0



Хвостовик 3/4" Weldon

С внутренней подачей смазочно-охлаждающей жидкости.

Глубина резания		Ø сверл		Номер заказа
мм	конус	мм		
50	КМ 2	12 - 35		6 39 01 063 02 0
75	КМ 2	12 - 35		6 39 01 064 02 0
50	МК 3	12 - 65		6 39 01 050 02 0
75	МК 3	12 - 65		6 39 01 051 02 0



Приемные стержни QuickIN

для использования корончатых сверл FEIN на настольных и стационарных сверлильных станках, а также любых других станках для корончатого сверления с захватом КМ.

Глубина резания		Ø сверл		Номер заказа
мм	конус	мм		
50	МК 3	12 - 65		6 39 01 019 01 3
50	КМ 2	12 - 35		6 39 01 018 01 9
75	МК 3	12 - 65		6 39 01 055 02 0
75	КМ 2	12 - 35		6 39 01 057 02 0



Хвостовик 3/4" Weldon

для использования корончатых сверл FEIN на настольных и стационарных сверлильных станках, а также любых других станках для корончатого сверления с захватом КМ.

Глубина резания		Ø сверл		Номер заказа
мм	конус	мм		
50	МК 3	12 - 65		6 39 01 052 02 0
75	МК 3	12 - 65		6 39 01 053 02 0



Набор для переоснастки

для предшествующей модели KBM 542 на систему быстрой замены инструмента QuickIN.

Номер заказа
6 39 01 028 01 8

Нарезание резьбы до



Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы, для KBM 50 Q, KBM 50 U, KBM 52 U, KBM 65 U

Применяется только для магнитных станков для корончатого сверления с функцией левого вращения. Размер 2, хвостовик Weldon 3/4", для метчика, в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен проскальзывающей муфтой от М 6 до М 20.

Номер заказа
9 26 02 089 01 0



Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы, для KBM 50 Q, KBM 50 U, KBM 52 U, KBM 65 U

Используется только для станков корончатого сверления с функцией левого вращения. Размер 2, хвостовик QuickIN, для метчика, в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен предохранительной муфтой от М 6 до М 20.

Номер заказа
9 26 02 079 01 0



Резьбонарезной аппарат для KBM 32 Q и KBM 50 QX

Размер 2, хвостовик QuickIN, для метчика, в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен предохранительной муфтой от М 6 до М 16. Включая упор против проворачивания.

Номер заказа
9 26 02 072 01 2



Резьбонарезной аппарат для KBM 65 Q и KBM 65 QF

Размер 2, хвостовик типа конуса Морзе (КМ 3), для метчика, в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен проскальзывающей муфтой от М 6 до М 20. Включая упор против проворачивания.

Номер заказа
9 26 02 066 01 2



Насадки для нарезания резьбы для метчика по стандарту DIN 371.

Резьба	Ø		Четырехгранник	Номер заказа
	мм	мм		
М 6	6	4,9		6 32 06 095 01 1
М 8	8	6,2		6 32 06 138 01 0
М 10	10	8		6 32 06 139 01 0



Насадки для нарезания резьбы для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø		Четырехгранник	Номер заказа
	мм	мм		
М 6	4,5	3,4		6 32 06 117 01 5
М 10	7	5,5		6 32 06 096 01 4
М 12	9	7		6 32 06 097 01 8
М 14	11	9		6 32 06 098 01 6
М 16	12	9		6 32 06 099 01 0
М 18	14	11		6 32 06 100 01 1
М 20	16	12		6 32 06 101 01 0



Насадки для нарезания резьбы с предохранительной муфтой для глухих отверстий для метчика по стандарту DIN 371.

Резьба	Ø		Четырехгранник	Номер заказа
	мм	мм		
М 6	6	4,9		6 32 06 118 01 3
М 8	8	6,2		6 32 06 140 01 0
М 10	10	8		6 32 06 141 01 0



Насадки для нарезания резьбы с предохранительной муфтой для глухих отверстий для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø		Четырехгранник	Номер заказа
	мм	мм		
М 8	6	4,9		6 32 06 102 01 3
М 10	7	5,5		6 32 06 103 01 7
М 12	9	7		6 32 06 104 01 5
М 14	11	9		6 32 06 105 01 9
М 16	12	9		6 32 06 106 01 2
М 18	14	11		6 32 06 107 01 6
М 20	16	12		6 32 06 108 01 4



Зажимные приспособления



Вакуум-пластина
Для немагнитных материалов и негладких поверхностей (рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуумный насос.
Вакуумная пластина 396 x 200 x 95 мм

Номер заказа
9 26 02 057 01 7



Вакуум-насос
Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая всасывающий шланг.

Номер заказа
9 26 01 022 01 3



Подсосная пластина
для немагнитных материалов, 250 x 330 x 110 мм

Номер заказа
9 26 02 054 01 6



Приспособление для сверления труб
включая натяжную лямку, для выполнения отверстий в трубах с Ø от 60 до 300 мм, 220 x 130 мм.

Номер заказа
9 26 02 055 01 0

Охлаждение



Ручной насос
Емкость прибл. 450 мл. Подходит к станкам FEIN для корончатого сверления KVM 32 Q, KVM 50 QX, KVM 52 U, KVM 65 Q, KVM 65 QF.

Номер заказа
3 21 32 022 00 7

Сменный шланг
Для ручного насоса 3 21 32 022 00 7.

Номер заказа
3 14 14 054 00 8



Гибкий шланг
Подходит к KVM 50 Q, 50 U, 50 auto, 65 U для использования со спиральными сверлами.

Номер заказа
3 14 14 070 01 0



Спрей для сверления
Спрей в баллончике, 300 мл, для увеличения срока службы сверл, оптимальной производительности резки и улучшения отвода стружки.

Номер заказа
3 21 32 031 00 0



Паста для резания
Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Прочие принадлежности

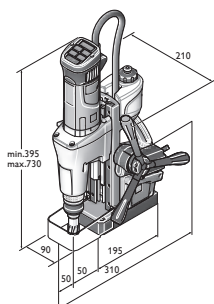


Магнитный подъемник стружки
Практичный инструмент с высоким усилием электромагнита для быстрого и простого сбора магнитной металлической стружки.

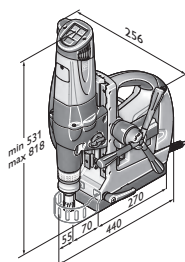
Номер заказа
6 42 01 005 01 0



	КБМ 50 auto	КБМ 80 auto	
	Легкий, мощный и продуманный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Automatic для максимальной эффективности и минимальной физической нагрузки при выполнении работ в мастерской и на стройплощадке.	Высокопроизводительный, мощный и продуманный трехскоростной станок для корончатого сверления Automatic с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном МКЗ, точной юстировкой для максимальной эффективности и минимальной физической нагрузки при выполнении работ в мастерской.	
Стр.	163	163	
Применение	Корончатое сверление металла, Ø до 32 мм	▲▲	▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 50 мм	▲▲	▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 65 мм		▲▲
	Корончатое сверление металла, Ø до 80 мм		▲▲
	Спиральные сверла с патроном (DIN 338)		▲
	Спиральное сверло с хвостовиком типа конуса Морзе (DIN 345)	▲	▲▲
	Нарезание резьбы до	▲▲	▲▲
	Зенковка	▲▲	▲▲
	Развертка	▲▲	▲▲
	Полностью автоматическое сверление	▲▲	▲▲
	Работа одной рукой	▲▲	▲▲
Оснащение	Работы на головной	▲	▲
	Монтажные работы	▲▲	▲
	Работы в мастерской	▲▲	▲▲
	Электронное увеличение удерживающей силы магнита	●	●
	Индикация удерживающей силы магнита	●	●
	Автоматическая подача сверла	●	●
	Правое/левое вращение	●	●
	Снижение числа оборотов с помощью электроники	●	●
	Функция памяти	●	●
	Тахоэлектроника для регулирования скорости вращения	●	●
	Проскальзывающая муфта – ограничитель вращающего момента		●
Технические характеристики	Макс. Ø корончатого сверла	50 мм	80 мм
	Макс. Ø корончатого сверла HSS	40 мм	65 мм
	Макс. глубина сверления корончатого сверла	50(75)* мм	50 мм
	Макс. Ø спирального сверла	18/23** мм	18/32** мм
	Нарезание резьбы до	M 16**	M 27**
	Макс. Ø зенковки	50** мм	50** мм
	Макс. Ø развертки	23** мм	31** мм
	Номинальная потребляемая мощность	1 200 Вт	2 000 Вт
	Эффективная мощность	610 Вт	900 Вт
	Скорость вращения под нагрузкой		
	1-я передача	130 - 260 1/мин	110 - 180 1/мин
	2-я передача	260 - 520 1/мин	160 - 260 1/мин
	Третья передача		350 - 580 1/мин
	Зажим для корончатого сверла	QuickIN	QuickIN/QuickIN MAX
	Зажим инструмента	МК 3	МК 3
	Ход	145 мм	145 мм
	Полный диапазон хода	315 мм	285 мм
	Диапазон юстировки сверильной стойки		± 4,25 мм
	Диапазон поворота сверильной стойки		± 11°
	Усилие удерживания магнитом	12 500 Н	18 000 Н
Размеры магнитной стойки	195 x 90 мм	270 x 90 мм	
Кабель с штекером	4 м	4 м	
Вес согласно ЕРТА	16,2 кг	26,4 кг	



КБМ 50 auto



КБМ 80 auto

- ▲ пригодность
- ▲▲ наилучшая пригодность
- имеется

* с принадлежностями по дополнительному заказу.
 ** Только в ручном режиме

**KBM 50 auto**

Легкий, мощный и продуманный двухскоростной магнитный станок для корончатого сверления Automatic для максимальной эффективности и минимальной физической нагрузки при выполнении работ в мастерской и на стройплощадке.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 153

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	610
1-я передача	1/мин	130 - 260
2-я передача	1/мин	260 - 520
Зажим инструмента		МК 3
Макс. Ø спирального сверла	мм	18/23**
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50(75)*
Нарезание резьбы до		M 16**
Макс. Ø зенковки	мм	50**
Макс. Ø развертки	мм	23**
Макс. Ø корончатого сверла	мм	50
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	40
Зажим для корончатого сверла		QuickIN
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	315
Усилие удерживания магнитом	Н	12 500
Размеры магнитной стойки	мм	195 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	16,2
Номер заказа		7 270 42 61 00 0
EAN		4014586874272

Преимущества FEIN:

- ▶ Экономия времени и затрат при выполнении больших объемов сверления благодаря цифровой регулировке подачи сверла.
- ▶ Прогнозируемое рабочее время при выполнении заказов и серийных работ за счет постоянного синхронизированного времени сверления.
- ▶ Универсальное применение, например, для нарезания резьбы в ручном режиме, благодаря реверсу вращения и зажиму МК 3.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильным крутящим моментом.
- ▶ Электронная регулировка частоты вращения.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Фиксатор наклона.
- ▶ Элементы управления в поле зрения.
- ▶ * С принадлежностями по дополнительному заказу.
- ▶ ** Только в ручном режиме

В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 1 центровочный штифта, 1 клин для выбивки инструмента, 1 устройство защиты от прикосновения

KBM 80 auto

Высокопроизводительный, мощный и продуманный трехскоростной станок для корончатого сверления Automatic с функцией реверса (правое/левое вращение), патроном МК3, точной юстировкой для максимальной эффективности и минимальной физической нагрузки при выполнении работ в мастерской.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 164

Номинальная потребляемая мощность	Вт	2 000
Эффективная мощность	Вт	900
1-я передача	1/мин	110 - 180
2-я передача	1/мин	160 - 260
Третья передача	1/мин	350 - 580
Зажим инструмента		МК 3
Макс. Ø спирального сверла	мм	18/32**
Макс. глубина сверления корончатого сверла	мм	50
Нарезание резьбы до		M 27**
Макс. Ø зенковки	мм	50**
Макс. Ø развертки	мм	31**
Макс. Ø корончатого сверла	мм	80
Макс. Ø корончатого сверла HSS	мм	65
Зажим для корончатого сверла		QuickIN/QuickIN MAX
Ход	мм	145
Полный диапазон хода	мм	285
Диапазон юстировки сверлильной стойки	мм	± 4,25
Диапазон поворота сверлильной стойки		± 11°
Усилие удерживания магнитом	Н	18 000
Размеры магнитной стойки	мм	270 x 90
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	26,4
Номер заказа		7 270 32 00 23 0
EAN		4014586862538

Преимущества FEIN:

- ▶ Экономия времени и затрат при выполнении больших объемов сверления благодаря цифровой регулировке подачи сверла.
- ▶ Прогнозируемое рабочее время при выполнении заказов и серийных работ за счет постоянного синхронизированного времени сверления.
- ▶ Универсальное применение, например, для нарезания резьбы в ручном режиме, благодаря реверсу вращения и зажиму МК 3.
- ▶ Мощный двигатель FEIN со стабильным крутящим моментом.
- ▶ Электронная регулировка частоты вращения.
- ▶ Высокая удерживающая сила магнита.
- ▶ Удобный визуальный индикатор удерживающей силы магнита.
- ▶ Встроенный бачок для смазочно-охлаждающей жидкости.
- ▶ Фиксатор наклона.
- ▶ Элементы управления в поле зрения.
- ▶ Механический трехскоростной редуктор.
- ▶ Автоматическая подача охлаждающей жидкости.
- ▶ Проскальзывающая муфта-ограничитель крутящего момента.
- ▶ ** Только в ручном режиме

В цену входит:

1 чемоданчик, 1 емкость для СОЖ, 1 ремень для крепления, 1 крючок для стружки, 2 центровочных штифта, 1 устройство защиты от прикосновения, 1 клин для выбивки инструмента, 1 зажим инструмента QuickIN MAX/МК 3

Корончатые сверла с твердосплавными напайками



Корончатое сверло HM Ultra 50 с хвостовиком QuickIN MAX

Максимальная стойкость и превосходная производительность резания. Метрические размеры, глубина резания 50 мм.

Ø сверл мм	Номер заказа
50	6 31 27 330 01 0
51	6 31 27 331 01 0
52	6 31 27 332 01 0
53	6 31 27 333 01 0
54	6 31 27 334 01 0
55	6 31 27 335 01 0
56	6 31 27 336 01 0
57	6 31 27 337 01 0
58	6 31 27 338 01 0
59	6 31 27 339 01 0
60	6 31 27 340 01 0
61	6 31 27 341 01 0
62	6 31 27 342 01 0
63	6 31 27 343 01 0
64	6 31 27 344 01 0
65	6 31 27 345 01 0
66	6 31 27 346 01 0
67	6 31 27 347 01 0
68	6 31 27 348 01 0
69	6 31 27 349 01 0
70	6 31 27 350 01 0
71	6 31 27 351 01 0
72	6 31 27 352 01 0
73	6 31 27 353 01 0
74	6 31 27 354 01 0
75	6 31 27 355 01 0
76	6 31 27 456 01 0
77	6 31 27 457 01 0
78	6 31 27 458 01 0
79	6 31 27 459 01 0
80	6 31 27 460 01 0

Переходники и сверлильные патроны



Переходник с хвостовиком QuickIN MAX
Выход QuickIN

Номер заказа
6 39 01 045 01 0



Сверлильный патрон с зубчатым венцом и хвостовиком QuickIN

Зажим мм	Номер заказа
1.5 - 13	6 39 01 023 02 0
1 - 16	6 39 01 023 01 1

Хвостовики KM 3



Выход QuickIN
Для дооснащения KBM 80 U/KBM 80 auto. Со встроенным подводом смазочно-охлаждающей жидкости. Для всех корончатых сверл QuickIN диаметром 12–65 мм.

Номер заказа
6 39 01 039 02 0



Выход QuickIN MAX

Для дооснащения KBM 80 U/KBM 80 auto. с встроенным подводом смазочно-охлаждающей жидкости. Для всех корончатых сверл FEIN QuickIN MAX диаметром 50–80 мм.

Номер заказа
6 39 01 038 02 0



Стандартный выход Weldon 32

Специально для корончатых сверл со смещенными на 90° зажимными поверхностями. Макс. глубина резания 50 мм.

Номер заказа
6 39 01 041 01 0



Выход Weldon 32

Зажимные поверхности на одной линии. Макс. глубина резания 75 мм. Специально для корончатых сверл:

Гнездо	Номер заказа
Hougen	6 39 01 042 01 0
Jancy	6 39 01 040 01 0



Дополнительный конус
для конуса Морзе

Гнездо	Номер заказа
KM 3/KM 3	6 33 04 005 00 0

Нарезание резьбы KBM 80



Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы, для KBM 80

используется только для станков корончатого сверления с функцией левого вращения, размер 3, хвостовик QuickIN MAX, для метчика (DIN 374/376), в сочетании с насадками для нарезания резьбы может быть оснащен предохранительной муфтой от M 22 до M 27.

Номер заказа
9 26 02 082 01 0



Насадки для нарезания резьбы
для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M22/M24	18	14,5	6 32 06 119 01 0
M 27	20	16	6 32 06 120 01 0



Насадки для нарезания резьбы
с предохранительной муфтой для глухих отверстий для метчика по стандарту DIN 374/376.

Резьба	Ø мм	Четырехгранник мм	Номер заказа
M22/M24	18	14,5	6 32 06 122 01 0
M 27	20	16	6 32 06 123 01 0



Переходник (3/2)

Переходник для крепления насадок, используемых для нарезания резьбы размера 2 (M 6 – M 20) в патрон для быстрой смены инструмента размера 3 (9 26 02 082 01 0)

Номер заказа
6 32 06 125 01 0



Зажимные приспособления



Вакуум-пластина

Для немагнитных материалов и негладких поверхностей (рифленая, гофрированная сталь и т. д.). Требуется вакуумный насос.
396 x 350 x 95 мм для KVM 80 U, 80 auto.

Номер заказа
9 26 02 085 01 0



Вакуум-насос

Всас 0,015 м³/мин, -0,8 бар, 92 Вт, вес 2,5 кг, включая всасывающий шланг.

Номер заказа
9 26 01 022 01 3

Охлаждение



Ручной насос

Емкость прибл. 450 мл. Подходит к станкам FEIN для корончатого сверления KVM 32 Q, KVM 50 QX, KVM 52 U, KVM 65 Q, KVM 65 QF.

Номер заказа
3 21 32 022 00 7

Сменный шланг

Для ручного насоса 3 21 32 022 00 7.

Номер заказа
3 14 14 054 00 8



Гибкий шланг

Подходит к KVM 50 Q, 50 U, 50 auto, 65 U для использования со спиральными сверлами.

Номер заказа
3 14 14 070 01 0



Спрей для сверления

Спрей в баллончике, 300 мл, для увеличения срока службы сверл, оптимальной производительности резки и улучшения отвода стружки.

Номер заказа
3 21 32 031 00 0



Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Прочие принадлежности



Магнитный подъемник стружки

Практичный инструмент с высоким усилием электромагнита для быстрого и простого сбора магнитной металлической стружки.

Номер заказа
6 42 01 005 01 0



Чистая работа: FEIN Dustex

Пылесосы серии FEIN Dustex — идеальное решение для удаления пыли при работе с электроинструментами в промышленности, в мастерских и на монтажных площадках. Благодаря автоматическому старт-стопу эти профессиональные и особенно тихоработающие пылесосы для влажной и сухой уборки автоматически включаются и выключаются через выключатель подключенного электроинструмента. Кроме того, пылесосы FEIN Dustex оснащены функцией плавного пуска, которая снижает пусковой ток и таким образом предотвращает ненужное срабатывание более слабых электрических предохранителей. Пылесосы поставляются с очень длинными соединительным кабелем



и всасывающим шлангом, которые гарантируют пользователю максимальный радиус действия. с помощью безопасных пылесосов FEIN Dustex можно надежно удалять вредную для здоровья пыль класса M.

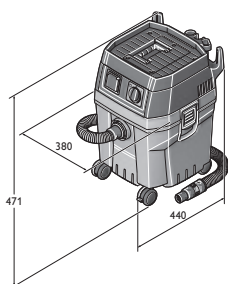
Пылесос для влажной и сухой уборки Стр. 168

Гарантия чистых результатов и обеспечение приемлемых условий работы.

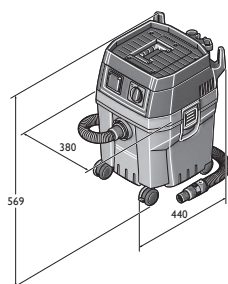


		Комплект Dustex 25 L	Dustex 25 L	Комплект Dustex 35 L	Dustex 35 L	Dustex 35 LX	Dustex 35 LX AC	Dustex 35 MX	Dustex 35 MX AC
		Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.	Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа.	Мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.	Мощный пылесос, работающий в сухом и влажном режимах, для подключения электроинструментов в мастерской и при монтаже.	Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли L) с креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.	Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли L) с автоматической очисткой фильтра, оснащенный креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.	Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли M) с креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.	Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли M) с автоматической очисткой фильтра, оснащенный креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.
Стр.		169	169	169	170	170	170	171	171
Оснащение	Автоматический старт-стоп	•	•	•	•	•	•	•	•
	Плавный пуск	•	•	•	•	•	•	•	•
	Автоматическая очистка фильтра						•	•	•
	Антистатическая подготовка						•	•	•
	Место хранения чемоданчика						•	•	•
	Класс пыли	L	L	L	L	L	L	L	M
Технические характеристики	Максимальная входная мощность	1 380 Вт	1 380 Вт	1 380 Вт	1 380 Вт	1 380 Вт	1 380 Вт	1 380 Вт	1 380 Вт
	Воздушный поток	4 320 л/мин	4 320 л/мин	4 320 л/мин	4 320 л/мин	4 320 л/мин	4 320 л/мин	4 320 л/мин	4 320 л/мин
	Макс. разрежение	253 hPa	253 hPa	253 hPa	253 hPa	254 hPa	254 hPa	254 hPa	254 hPa
	Объем резервуара	22 л	22 л	32 л	32 л	35 л	35 л	35 л	35 л
	Вес согласно ЕРТА	8 кг	8 кг	9 кг	9 кг	13,5 кг	14,1 кг	13,5 кг	14,1 кг

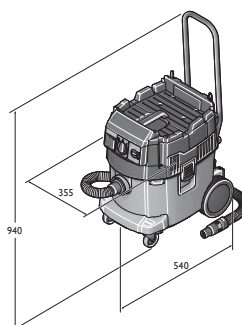
• имеется



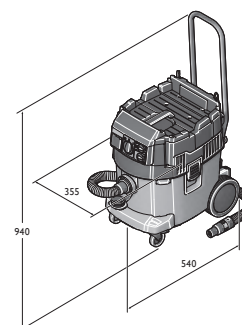
Dustex 25 L
Dustex 25 L Set



Dustex 35 L
Dustex 35 L Set



Dustex 35 LX
Dustex 35 LX AC



Dustex 35 MX
Dustex 35 MX AC



Комплект Dustex 25 L

Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 172

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	253
Объем резервуара	л	22
Кабель с штекером	м	6
Вес согласно ЕРТА	кг	8
Номер заказа	9 20 27 060 00 0	
EAN	4014586878362	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощная турбина: пропускная способность 70 л/с, разрежение 253 мбар.
- ▶ Низкий уровень шума 67 дБ (А).
- ▶ Большой радиус применения благодаря 6-метровому соединительному кабелю и 4-метровому всасывающему шлангу.
- ▶ Большие, поворачиваемые на 360° колеса для высокой маневренности даже в узком пространстве.
- ▶ Муфта для инструмента с регулировкой силы всасывания для удобной настройки мощности всасывания.
- ▶ Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- ▶ Поверхность в виде удобной ниши бортиком.
- ▶ Допуск для класса пыли L.

В цену входит:

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 Мешок-фильтр из нетканого полотна, 1 Плоскоскладчатый фильтр, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 стыковое сопло, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Dustex 25 L

Компактный мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 172

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	253
Объем резервуара	л	22
Кабель с штекером	м	6
Вес согласно ЕРТА	кг	8
Номер заказа	9 20 27 223 00 0	
EAN	4014586877365	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощная турбина: пропускная способность 70 л/с, разрежение 253 мбар.
- ▶ Низкий уровень шума 67 дБ (А).
- ▶ Большой радиус применения благодаря 6-метровому соединительному кабелю и 4-метровому всасывающему шлангу.
- ▶ Большие, поворачиваемые на 360° колеса для высокой маневренности даже в узком пространстве.
- ▶ Муфта для инструмента с регулировкой силы всасывания для удобной настройки мощности всасывания.
- ▶ Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- ▶ Поверхность в виде удобной ниши бортиком.
- ▶ Допуск для класса пыли L.

В цену входит:

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 Мешок-фильтр из нетканого полотна, 1 Плоскоскладчатый фильтр

Комплект Dustex 35 L

Мощный пылесос, работающий в режиме сухой и влажной уборки; для подключения электроинструментов в мастерской и на месте монтажа, с комплектом разнообразных принадлежностей.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 172

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	253
Объем резервуара	л	32
Кабель с штекером	м	6
Вес согласно ЕРТА	кг	9
Номер заказа	9 20 28 060 00 0	
EAN	4014586878423	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощная турбина: пропускная способность 70 л/с, разрежение 253 мбар.
- ▶ Низкий уровень шума 67 дБ (А).
- ▶ Большой радиус применения благодаря 6-метровому соединительному кабелю и 4-метровому всасывающему шлангу.
- ▶ Большие, поворачиваемые на 360° колеса для высокой маневренности даже в узком пространстве.
- ▶ Муфта для инструмента с регулировкой силы всасывания для удобной настройки мощности всасывания.
- ▶ Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- ▶ Поверхность в виде удобной ниши бортиком.
- ▶ Допуск для класса пыли L.

В цену входит:

1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 всасывающая насадка, 1 патрубок, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 стыковое сопло, 1 Плоскоскладчатый фильтр, 1 Мешок-фильтр из нетканого полотна

Пылесос для влажной и сухой уборки

Dustex 35 L

Мощный пылесос, работающий в сухом и влажном режимах, для подключения электроинструментов в мастерской и при монтаже.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 172

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	253
Объем резервуара	л	32
Кабель с штекером	м	6
Вес согласно ЕРТА	кг	9
Номер заказа	9 20 28 223 00 0	
EAN	4014586877389	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощная турбина: пропускная способность 70 л/с, разрежение 253 мбар.
- ▶ Низкий уровень шума 67 дБ (А).
- ▶ Большой радиус применения благодаря 6-метровому соединительному кабелю и 4-метровому всасывающему шлангу.
- ▶ Большие, поворачиваемые на 360° колеса для высокой маневренности даже в узком пространстве.
- ▶ Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- ▶ Допуск для класса пыли L.
- ▶ Поверхность в виде удобной ниши бортиком.
- ▶ Муфта для инструмента с регулировкой силы всасывания для удобной настройки мощности всасывания.

В цену входит:

1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 Мешок-фильтр из нетканого полотна, 1 Плоскоскладчатый фильтр

Dustex 35 LX

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли L) с креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 172

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	254
Объем резервуара	л	35
Кабель с штекером	м	7,5
Уровень шума	дБ	67
Вес согласно ЕРТА	кг	13,5
Номер заказа	9 20 29 060 00 0	
EAN	4014586882956	

Преимущества FEIN:

- ▶ Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.
- ▶ Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.
- ▶ Надежное удаление различных загрязнений – от жидкостей до мельчайшей пыли.
- ▶ Допуск для класса пыли L.
- ▶ Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для непревзойденных результатов влажной уборки.
- ▶ Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- ▶ Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.

В цену входит:

1 ручка-скоба, 1 плоский складчатый фильтр PES, 1 мешок-фильтр из нетканого полотна Premium, 1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 ступенчатая муфта, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Dustex 35 LX AC

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли L) с автоматической очисткой фильтра, оснащенный креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 172

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	254
Объем резервуара	л	35
Кабель с штекером	м	7,5
Уровень шума	дБ	67
Вес согласно ЕРТА	кг	14,1
Номер заказа	9 20 30 060 00 0	
EAN	4014586882954	

Преимущества FEIN:

- ▶ Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.
- ▶ Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.
- ▶ Автоматическая очистка фильтра (АС) для бесперебойной работы за счет увеличенного срока службы плоского складчатого фильтра.
- ▶ Надежное удаление различных загрязнений – от жидкостей до мельчайшей пыли.
- ▶ Допуск для класса пыли L.
- ▶ Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для непревзойденных результатов влажной уборки.
- ▶ Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- ▶ Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.

В цену входит:

1 ручка-скоба, 1 плоский складчатый фильтр PES, 1 пылесборник, 1 всасывающий шланг (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 ступенчатая муфта, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок



Dustex 35 MX

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли М) с креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 172

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	254
Объем резервуара	л	35
Кабель с штекером	м	7,5
Уровень шума	дБ	67
Вес согласно ЕРТА	кг	13,5
Номер заказа	9 20 31 060 00 0	
EAN	4014586883052	

Преимущества FEIN:

- ▶ Допуск к сбору вредной для здоровья пыли класса М.
- ▶ Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.
- ▶ Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.
- ▶ Надежное удаление различных загрязнений – от жидкостей до мельчайшей пыли.
- ▶ Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для непревзойденных результатов влажной уборки.
- ▶ Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- ▶ Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.

В цену входит:

1 ручка-скоба, 1 плоский складчатый фильтр PES, 1 мешок-фильтр из нетканого полотна Premium, 1 всасывающий шланг ES (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 ступенчатая муфта, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Dustex 35 MX AC

Мощный профессиональный пылесос для сухой и влажной уборки (класс пыли М) с автоматической очисткой фильтра, оснащенный креплениями для принадлежностей и кейсов с инструментами.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 172

Максимальная входная мощность	Вт	1 380
Воздушный поток	л/мин	4 320
Макс. разрежение	hPa	254
Объем резервуара	л	35
Кабель с штекером	м	7,5
Уровень шума	дБ	67
Вес согласно ЕРТА	кг	14,1
Номер заказа	9 20 32 060 00 0	
EAN	4014586883069	

Преимущества FEIN:

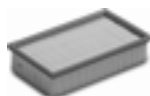
- ▶ Допуск к сбору вредной для здоровья пыли класса М.
- ▶ Чемоданчики для инструментов от различных систем можно установить и закрепить на верхней части пылесоса.
- ▶ Автоматическая очистка фильтра (АС) для бесперебойной работы за счет увеличенного срока службы плоского складчатого фильтра.
- ▶ Удобная транспортировка всего блока, состоящего из электроинструмента и пылесоса, благодаря ручке-скобе и креплениям для чемоданчика и принадлежностей.
- ▶ Надежное удаление различных загрязнений – от жидкостей до мельчайшей пыли.
- ▶ Плоский складчатый фильтр PES и электронное отключение для непревзойденных результатов влажной уборки.
- ▶ Розетка с поддержкой автозапуска и задержкой включения для защиты от пиковых токов.
- ▶ Шнур питания длиной 7,5 м и всасывающий шланг длиной 4 м обеспечивают широкий радиус действия.

В цену входит:

1 ручка-скоба, 1 плоский складчатый фильтр PES, 1 пылесборник, 1 всасывающий шланг ES (длина 4 м, диаметр 35 мм), 1 втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания, 1 ступенчатая муфта, 2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Пылесос для влажной и сухой уборки

Оснастка стандартная



Плоскоскладчатый фильтр
Целлюлоза, класс чистоты М в соответствии с сертификацией

Номер заказа
3 13 45 012 01 0



Плоскоскладчатый фильтр
Полиэфирный искусственный шелк, класс чистоты М в соответствии с сертификацией, фильтр более высокого качества

Номер заказа
3 13 45 059 01 0



Плоскоскладчатый фильтр
HEPA

Номер заказа
3 13 45 060 01 0



Всасывающий шланг

Ø мм	Длина м	Номер заказа
27	4	3 13 45 065 01 0
35	4	3 13 45 066 01 0



Всасывающий шланг
Отвод электростатического заряда, цвет оранжевый/черный.

Ø мм	Длина м	Номер заказа
27	4	3 13 45 121 01 0
35	4	3 13 45 120 01 0



Удлинительный шланг

Ø мм	Длина м	Номер заказа
27	2,5	3 13 45 067 01 0
35	2,5	3 13 45 068 01 0



Ремонтный комплект
Подходит для всасывающего шланга диаметром 35 мм

Номер заказа
3 13 45 069 01 0



Патрубок

Номер заказа
3 13 45 070 01 0



Патрубок
с отверстием для подсоса воздуха.

Ø мм	Номер заказа
35	3 13 45 263 01 0



Вытяжная труба
Металлическое исполнение, 2 шт. в упаковке

Номер заказа
3 13 45 071 01 0



Напольное сопло

Переключаемый, с поверхностью скольжения из нержавеющей стали и щетиной по всему периметру. Применения на твердых полах и текстильных напольных покрытиях

Номер заказа
3 13 45 072 01 0



Комбинированная насадка

Влажный и сухой режимы работы, со сменными вставками (резиновыми кромками и щеточными вставками)

Номер заказа
3 13 45 073 01 0



Комбинированная насадка (алюминий)

Влажный и сухой режимы работы, со сменными вставками (резиновыми кромками и щеточными вставками)

Номер заказа
3 13 45 137 01 0



Щелевая насадка

Номер заказа
3 13 45 074 01 0



Насадка для мягкой мебели

С щеточными вставками

Номер заказа
3 13 45 075 01 0



Всасывающая насадка

Поворотный, с натуральной щетиной, площадь отделки щетиной 70 x 45 мм

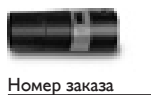
Номер заказа
3 13 45 076 01 0



Насадка-щетка

С натуральной щетиной, площадь отделки щетиной 120 x 45 мм

Номер заказа
3 13 45 077 01 0



Втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания

Диаметр 38 мм со стороны электроинструмента

Номер заказа
3 13 45 123 01 0



Втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания

Электропроводный, Ø 27 мм со стороны электроинструмента.

Номер заказа
3 13 45 250 01 0



Ступенчатая муфта

Четырехкростной

Номер заказа
3 13 45 079 01 0



Кабельный хомут

Для прокладки кабеля на всасывающем шланге, подходит для всасывающего шланга Ø 27–35 мм

Шт./наб
шт.

Номер заказа

5 3 13 45 119 01 0



Комплект принадлежностей

2 вытяжные трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая насадка, 1 патрубок

Номер заказа
3 13 45 071 02 0



Комплект принадлежностей

1 всасывающий шланг, 2 всасывающие трубы (металлическое исполнение), 1 комбинированная насадка со сменными вставками, 1 щелевая насадка, 1 всасывающая щетка, 1 патрубок

Ø
мм
40
Номер заказа
3 13 45 133 02 0

Принадлежности для пылесоса Dustex 35 LX/MX



Пылесборник

Открытый, рекомендуется для моделей с автоматической очисткой (AC)

Шт/наб
шт.
5
Номер заказа
3 13 45 063 01 0



Мешок-фильтр из нетканого полотна Premium

Прочный материал и усиленные швы для сбора мелкой и абразивной пыли.

Шт/наб
шт.
5
Номер заказа
3 13 45 251 01 0

Принадлежности Dustex 35 L



Мешок-фильтр из нетканого полотна

Шт/наб
шт.
5
Номер заказа
3 13 45 062 01 0



Мешок-фильтр из нетканого полотна Premium

Прочный материал и усиленные швы для сбора мелкой и абразивной пыли.

Шт/наб
шт.
5
Номер заказа
3 13 45 251 01 0



Постоянный фильтр
вместо волокнистого фильтра

Номер заказа
3 13 45 064 01 0



Фильтр-мешок HEPA

Шт/наб
шт.
3
Номер заказа
3 13 45 130 01 0

Принадлежности Dustex 25 L



Мешок-фильтр из нетканого полотна

Шт/наб
шт.
5
Номер заказа
3 13 45 061 01 0



Постоянный фильтр
вместо волокнистого фильтра

Номер заказа
3 13 45 064 01 0

Принадлежности для Dustex II, Dustex 25, Dustex 40



Фильтр-мешок

Сверхтонкое исполнение для высокого блеска, 5 шт. в упаковке

Исполнение
Dustex II, 25
Dustex 40
Номер заказа
3 13 22 757 01 6
3 13 22 811 01 0



Фильтр-мешок

Стандартная конструкция, 5 шт. в упаковке

Исполнение
Dustex II, 25
Dustex 40
Номер заказа
3 13 22 781 01 7
3 13 22 810 01 0



Фильтрующий патрон

Номер заказа
3 13 22 765 00 9



Всасывающий шланг

Ø 36 мм, длина 5 м

Номер заказа
3 13 22 767 01 5



Переходник

Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа
3 13 22 771 00 9



Ступенчатая муфта

для различных диаметров подключения, например для подключения изделий других производителей.

Номер заказа
3 13 22 772 00 2



Превосходное качество поверхности при обработке высококачественной стали, древесины и лака.

При обработке поверхности действует только один критерий: идеальный во всех отношениях результат работы. Шлифование или полирование – благодаря обширному ассортименту электроинструментов и специальным профессиональным комплектам компания FEIN обеспечивает оптимальные предпосылки для удовлетворения самых серьезных требований к обработке поверхностей.

При обработке высококачественной стали, древесины, внутренней отделке и ремонте, а также ремонте автомобилей, судов и специального автотранспорта. Вы можете положиться на FEIN: высокопроизводительные сверхпрочные электроинструменты, превосходная эргономичность

для экономии сил при работе и практичная оснастка обеспечивают идеальный результат работы.

Прочие интересные изделия для обработки поверхности вы также найдете в главах «Осциллирование» и «Стационарные ленточно-шлифовальные станки».



Шлифовальные машины Стр. 176

Идеальный инструмент для грубого и тонкого шлифования поверхностей, труб и профилей.

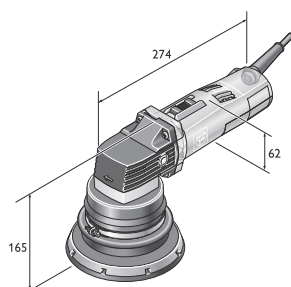
Полировальный инструмент Стр. 190

Защита и уход за чувствительными и высококачественными поверхностями.

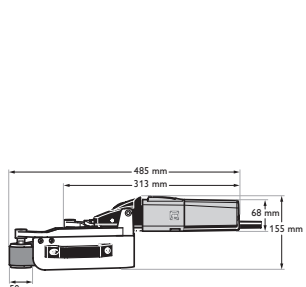


	MSf 636-1	RS 12-70 E	RS 12-70 E – Профессиональ- ный комплект для высококаче- ственной стали	WPO 14-25 E	WPO 14-25 E – Набор Старт нерж. сталь	
	Высокопроизводительная эксцентриковая шлифовальная машина с эффективным устройством отсоса пыли для любых поверхностей.	Шлифовальная машина со сверхвысокой производительностью съема материала для труб и отводов из высококачественной стали диаметром до 80 мм.	Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке труб.	Высокопроизводительная шлифовально-полировальная машина для холодной обработки поверхностей из высококачественной стали.	Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке поверхностей.	
Стр.	178	178	178	179	179	
Применение	Грубая шлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	Тонкая шлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	Сухая шлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	Микрошлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	Полирование	▲	▲▲	▲▲	▲▲	
Оснащение	Мощный двигатель FEIN		●	●	●	
	Отсос	●				
	Фиксация шпинделя				●	
	Блокировка самопуска		●	●	●	
Плавный пуск		●	●	●		
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	380 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	
	Скорость вращения на холостом ходу	8 800 1/мин	2 700 - 7 000 1/мин	2 700 - 7 000 1/мин	900 - 2 500 1/мин	900 - 2 500 1/мин
	Вес согласно ЕРТА	2,4 кг	3,8 кг	3,8 кг	2,5 кг	2,5 кг
	Полировальный инструмент Ø	150 мм			230 мм	230 мм
	Тарельчатый шлифовальный круг Ø	150 мм			230 мм	230 мм
	Приемная резьба	5/16"			M 14	M 14
	Скорость ленты		22 m/sek	22 m/sek		
Трубы до Ø		8 - 80 мм	8 - 80 мм			

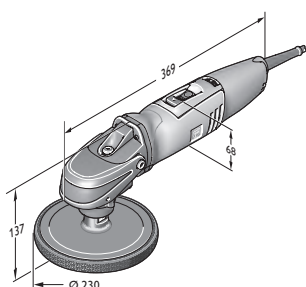
▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность ● имеется



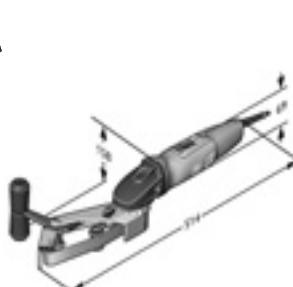
MSf 636-1



RS 12-70 E

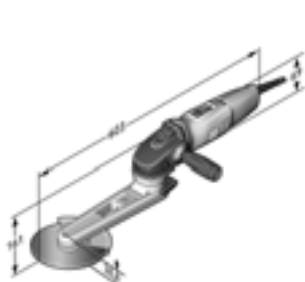


WPO 14-25 E

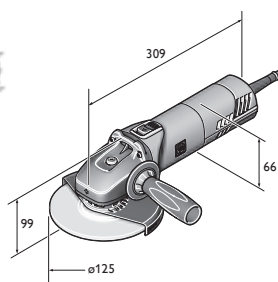


RS 10-70 E

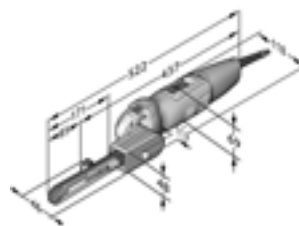
	ROT 14-200 E	Комплект RS 10-70 E Набор Старт	Комплект KS 10-38 E	Комплект WSG 17-70 Набор Старт нерж. сталь	BF 10-280 E	Комплект BF 10-280 E Набор старт
	Исключительно мощная ротационная шлифовальная машина, обеспечивающая высокий уровень съема при работах по металлу, дереву, покрытиям и стеклопластику.	Удобная компактная шлифовальная машина для труб из нержавеющей стали с Ø до 45 мм.	Шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов в труднодоступных местах на металлоконструкциях.	Комплект Start по нержавеющей стали для подготовки к финишной обработке плоских поверхностей, труб и профилей.	Чрезвычайно производительный ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.	Комплект Start: ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.
	179	180	180	180	181	181
	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲
	●	●	●	●	●	●
					●	
		●	●	●	●	●
		●	●	●	●	●
	1 200 Вт	800 Вт	800 Вт	1 700 Вт	800 Вт	800 Вт
	900 - 2 500 1/мин	2 500 - 7 000 1/мин	1 350 - 3 750 1/мин	2 700 - 8 500 1/мин	10 000 - 28 000 1/мин	10 000 - 28 000 1/мин
	2,6 кг	2,9 кг	3,2 кг	2,4 кг	2,1 кг	2,1 кг
	200 мм			125 мм		
	200 мм			125 мм		
	M 14			M 14		
		3,5 - 11 м/сек			12 - 32 м/сек	12 - 32 м/сек
		8 - 45 мм				



KS 10-38 E Set



WSG 17-70



BF 10-280 E

MSf 636-1



Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Высокопроизводительная эксцентриковая шлифовальная машина с эффективным устройством отсоса пыли для любых поверхностей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	380
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 800
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	150
Полировальный инструмент Ø	мм	150
Штуцер для отсасывающего шланга Ø	мм	32
Присоединительная резьба для тарельчатого шлифовального круга		5/16"-24 UNF
Приемная резьба		5/16"
Ход	мм	8,4
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа	7 220 78 00 22 5	
EAN	4014586811260	

Преимущества FEIN:

- ▶ Превосходная производительность съема благодаря сильному ходу эксцентрика для маленьких и больших поверхностей.
- ▶ Эффективный отсос пыли через перфорированный венец шлифовальных лент и шлифовального диска, а также дополнительно на кромке диска.
- ▶ Оптимальные результаты шлифования при финишной обработке высококачественных лаков, стеклопластика, древесины, минеральных материалов (например, кориана), пластика и металла.
- ▶ Простота обращения благодаря компактному двигателю.
- ▶ Сверхпрочная металлическая головка редуктора.
- ▶ Шлифовальные ленты с креплением-липучкой.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.

В цену входит:

1 эксцентриковая головка ø 150 мм, 1 шлифовальный диск, средний, Ø 150 мм, 1 всасывающий предохранительный колпак, 1 комплект ключей

RS 12-70 E



Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Шлифовальная машина со сверхвысокой производительностью съема материала для труб и отводов из высококачественной стали диаметром до 80 мм.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	2 700 - 7 000
Минимальное расстояние до стенки	мм	50
Скорость ленты	м/сек	22
Трубы до Ø	мм	8 - 80
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,8
Номер заказа	7 221 13 50 01 4	
EAN	4014586853819	

Преимущества FEIN:

- ▶ Эффективный съем сварных швов благодаря оптимальной скорости резания шлифовальных лент.
- ▶ Бесступенчатая регулировка частоты вращения для шлифования, сатинирования и глянцевого полирования уже смонтированных поручней.
- ▶ Гибкие шлифовальные ленты оптимально адаптируются к узким отводам и гарантируют поверхность без наплывов.
- ▶ Периферийное шлифование в диапазоне 360° всего в два этапа.
- ▶ Направляющие ролики (дополнительная комплектация) для соблюдения небольшой дистанции до стены.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.

**RS 12-70 E –
Профессиональный комплект
для высококачественной стали**



Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке труб.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	2 700 - 7 000
Минимальное расстояние до стенки	мм	50
Скорость ленты	м/сек	22
Трубы до Ø	мм	8 - 80
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,8
Номер заказа	7 221 13 51 01 3	
EAN	4014586853826	

Преимущества FEIN:

- ▶ Эффективный съем сварных швов благодаря оптимальной скорости резания шлифовальных лент.
- ▶ Бесступенчатая регулировка частоты вращения для шлифования, сатинирования и глянцевого полирования уже смонтированных поручней.
- ▶ Гибкие шлифовальные ленты оптимально адаптируются к узким отводам и гарантируют поверхность без наплывов.
- ▶ Периферийное шлифование в диапазоне 360° всего в два этапа.
- ▶ Направляющие ролики (дополнительная комплектация) для соблюдения небольшой дистанции до стены.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.

В цену входит:

2 x 10 шт. шлифовальных лент 20 x 815 мм P120/P180,
2 x 10 шт. шлифовальных лент 40 x 815 мм P120/P180,
5 шт. лента из нетканых тонкоструктурных материалов 20 x 820 мм, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

**WPO 14-25 E**

Высокопроизводительная шлифовально-полировальная машина для холодной обработки поверхностей из высококачественной стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	900 - 2 500
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 221 49 00 23 0
EAN		4014586862729

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая производительность даже на низких оборотах благодаря механическому редуктору и мощному двигателю FEIN.
- ▶ Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для шлифования, сатинирования, зачистки и блестящего полирования высококачественной стали.
- ▶ Универсальное применение в качестве полноценной машины для шлифования, полирования и сатинирования.
- ▶ Оптимальная эргономия.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

В цену входит:

1 антивибрационной ручки

WPO 14-25 E –**Набор Старт нерж. сталь**

Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Комплект Start для нержавеющей стали: для стандартного применения в обработке поверхностей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	900 - 2 500
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	230
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 221 49 50 01 0
EAN		4014586862743

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая производительность даже на низких оборотах благодаря механическому редуктору и мощному двигателю FEIN.
- ▶ Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для шлифования, сатинирования, зачистки и блестящего полирования высококачественной стали.
- ▶ Универсальное применение в качестве полноценной машины для шлифования, полирования и сатинирования.
- ▶ Оптимальная эргономия.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

В цену входит:

1 угловая полировальная машина FEIN WPO 14-25 E в пластиковом инструментальном чемоданчике, 1 рукоятка, 1 предохранительная скоба, 1 зажимная оправка, 1 шлифовальное нетканое полотно с волнистыми гофрами, 1 опорный тарельчатый диск с участком для прикрепления на липучках (Ø 115 мм, M14), 10 шлифовальных волокнистых матов на липучках (Ø 115 мм, тонкие), 1 эластичный шлифовальный валик, 1 пластинчатый волокнистый валик, 2 ключа, 1 антивибрационной ручки

ROT 14-200 E

Исключительно мощная ротационная шлифовальная машина, обеспечивающая высокий уровень съема при работах по металлу, дереву, покрытиям и стеклопластику.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	900 - 2 500
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	200
Полировальный инструмент Ø	мм	200
Штуцер для отсасывающего шланга Ø	мм	38
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,6
Номер заказа		7 221 65 50 01 0
EAN		4014586867236

Преимущества FEIN:

- ▶ Шлифовальный круг диаметром 200 мм обеспечивает исключительную производительность во всем диапазоне частоты вращения.
- ▶ Беспыльная работа благодаря отсасывающему колпаку, подходящему для шлифовальных кругов диаметром 150 и 200 мм.
- ▶ Двойное передаточное отношение редуктора гарантирует постоянную частоту вращения даже при максимальной нагрузке.
- ▶ Может использоваться в сочетании с пылесосами серии FEIN Dustex.
- ▶ Универсальное применение в качестве машины для шлифования и полирования.
- ▶ Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- ▶ Оптимальная эргономия.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Со встроенной рукояткой для оптимальной фиксации при полировке.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Крайне малый вес.
- ▶ Большой инструментальный чемоданчик для расходных материалов и принадлежностей.

В цену входит:

1 угловая полировальная машина FEIN WPO 14-25 E в пластиковом инструментальном чемоданчике, 1 отсасывающий колпак, 1 шлифовальный круг, твердый, Ø 200 мм, 1 антивибрационной ручки

Комплект RS 10-70 E
Набор Старт



Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Удобная компактная шлифовальная машина для труб из нержавеющей стали с Ø до 45 мм.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	2 500 - 7 000
Минимальное расстояние до стенки	мм	50
Скорость ленты	м/сек	3,5 - 11
Трубы до Ø	мм	8 - 45
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,9
Номер заказа		7 221 66 60 00 0
EAN		4014586867519

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель FEIN для постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.
- ▶ Оптимальная скорость ленты для эффективного применения различных шлифовальных и полировальных лент, а также лент из нетканого полотна.
- ▶ Максимальная простота обращения: поворотная шлифовальная консоль, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- ▶ Автоматическая регулировка ленты.
- ▶ Идеальное центрирование ленты.
- ▶ Угол охвата до 180°.
- ▶ Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

В цену входит:

1 шлифовальная машина для труб RS 10-70 E в пластиковом чемоданчике, по 10 шлифовальных лент (зернистость 120, 180), 5 лент из нетканого полотна (тонкие)

Комплект KS 10-38 E



Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов в труднодоступных местах на металлоконструкциях.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	1 350 - 3 750
Окружная скорость	м/с	29,5
Диаметр инструмента	мм	150
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	3,2
Номер заказа		7 221 67 60 00 0
EAN		4014586868936

Преимущества FEIN:

- ▶ Гибкое применение благодаря насадке, которая поворачивается без помощи дополнительных инструментов.
- ▶ Плоская конструкция для работы в углах, на сгибах и в труднодоступных местах.
- ▶ Высокая стойкость ременного привода благодаря системе зажима, не требующей техобслуживания.
- ▶ Фиксация шпинделя для быстрой смены шлифовальных кругов.
- ▶ Регулируемый и снимаемый без ключа кожух для защиты от искр.
- ▶ Электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Качество «Made in Germany».
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Блокировка самопуска.

В цену входит:

1 шлифовальная машина для зачистки угловых сварных швов KS 10-38 E в пластиковом чемоданчике, 1 антивибрационная ручка, По одному диску из нетканого полотна (средн.), Ø 150 мм, толщина 3 и 6 мм, По одному диску из нетканого полотна (тонк.), Ø 150 мм, толщина 3 и 6 мм, Профилировочный брусок для профилировки дисков из нетканого полотна

Комплект WSG 17-70 Inox
Набор Старт нерж. сталь



Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Комплект Start по нержавеющей стали для подготовки к финишной обработке плоских поверхностей, труб и профилей.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 700
Эффективная мощность	Вт	1 000
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	2 700 - 8 500
Тарельчатый шлифовальный круг Ø	мм	125
Полировальный инструмент Ø	мм	125
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,4
Номер заказа		7 221 13 61 00 0
EAN		4014586883564

Преимущества FEIN:

- ▶ POWERtronic для максимальной производительности, резерва мощности и стабильной скорости вращения под нагрузкой.
- ▶ Регулируемая скорость вращения позволяет использовать разную оснастку для операций от сатинирования до шлифования нержавеющей стали.
- ▶ Увеличение срока службы угольных щеток и повышение уровня съема материала по сравнению с аналогичными угловыми шлифовальными машинами.
- ▶ Промышленный кабель H07, длина 4 м.
- ▶ Наилучшие вибрационные характеристики в своем классе инструментов.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Цельнометаллическая головка редуктора для максимальной прочности и срока службы.
- ▶ Электронная защита от перегрузки.
- ▶ Контроль блокировки.
- ▶ Самый легкий и компактный среди инструментов аналогичного типа.
- ▶ Плавный пуск.

В цену входит:

1 компактная угловая шлифовальная машина FEIN WSG 17-70 Inox в пластиковом чемоданчике, 1 веерный (лепестковый) диск, средний, 1 диск для финишной обработки (Ø 125 мм), По 5 шлифовальных листов Pumatix с перфорацией Ø 115 мм (зерно 280, 400, 800), 25 шлифовальных листов (зерно 80, Ø 115 мм), 1 опорный диск с охлаждением (Ø 75 мм, M14), 1 опорный тарельчатый диск с участком для прикрепления на липучках (Ø 115 мм, M14)

**BF 10-280 E**

Чрезвычайно производительный ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	10 000 - 28 000
Скорость ленты	m/sek	12 - 32
Размеры ленты	мм	520 x 3/6/20
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Номер заказа	7 228 05 50 00 0	
EAN	4014586867250	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель FEIN для обеспечения высочайшей производительности съема материала и постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.
- ▶ Оптимальная скорость ленты для эффективного применения различных шлифовальных и полировальных лент, а также лент из нетканого полотна.
- ▶ Максимальная простота обращения: шлифовальная консоль, поворачивающаяся на 180° без инструмента, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- ▶ Идеальное центрирование ленты.
- ▶ Ширина ленты 3–20 мм.
- ▶ Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- ▶ Шлифовальные консоли с уступом и прямые для различного применения.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

В цену входит:

1 шлифовальная консоль с уступом

**Комплект BF 10-280 E
Набор старт**

Сведения о принадлежностях см. на стр. 182

Комплект Start: ленточный напильник по нержавеющей стали для обработки углов и кромок.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	10 000 - 28 000
Скорость ленты	m/sek	12 - 32
Размеры ленты	мм	520 x 3/6/20
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,1
Номер заказа	7 228 05 51 00 0	
EAN	4014586867267	

Преимущества FEIN:

- ▶ Мощный двигатель FEIN для обеспечения высочайшей производительности съема материала и постоянной частоты вращения независимо от нагрузки.
- ▶ Максимальная простота обращения: шлифовальная консоль, поворачивающаяся на 180° без инструмента, монтаж и регулировка ленты без инструмента.
- ▶ Комплект Start с прямыми и оснащенными уступами шлифовальными консолями для различного применения, керамические шлифовальные ленты для эффективной обработки сварных швов и ленты из нетканого полотна для финишных работ по материалам разной ширины.
- ▶ Оптимальная скорость ленты.
- ▶ Идеальное центрирование ленты.
- ▶ Ширина ленты 3–20 мм.
- ▶ Бесступенчатая регулировка частоты вращения, оптимально подходит для защиты чувствительных поверхностей.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Богатый выбор поставляемых принадлежностей.

В цену входит:

1 ленточный напильник BF 10-280 E в пластиковом чемоданчике, 3 шлифовальные консоли (3/6 мм с уступом, 6 мм прямая, 20 мм прямая), 10 шлифовальных лент, 3 мм (зернистость 120), 10 шлифовальных лент, 6 мм (зернистость 120), 10 шлифовальных лент, 20 мм (зернистость 120), 5 лент из нетканого полотна, 6 мм (средн.)

Принадлежности WSG 17-70 Inox, ROT 14-200 E, MSf 636-1



Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0



Пластиковая кассета
Вставка в чемоданчик для мелких деталей и принадлежностей подходит к чемоданчику для инструментов 3 39 01 118 01 0, макс. 5 шт./чемодан.

Номер заказа
3 39 01 119 00 0

Принадлежности RS 12-70 E



Шлифовальная машина для труб: базовый набор
Очистка загрязнений, удаление царапин, качественное сатинирование. в комплект входят: 2 x 10 шт. шлифовальных лент, 20 x 815 мм, P120/P180; 2 x 10 шт. шлифовальных лент, 40 x 815 мм, P120/P180; 5 лент из нетканого материала, 20 x 820 мм, очень тонкие (280).

Номер заказа
6 37 14 050 02 1



Полировальный набор для шлифовальной машины для труб
Подготовка к полированию до идеального зеркального блеска. в комплект входят: 2 x 10 шт. шлифовальных лент, 20 x 815 мм, P320/P400; 1 x 3 шт. полировальных лент, 20 x 815 мм; 1 тюбик красной пасты для предварительной полировки, 200 мл; 1 тюбик белой пасты для зеркальной полировки (200 мл).

Номер заказа
6 37 14 052 02 3



Керамические шлифовальные ленты
Высокая производительность съема материала при очень высокой стойкости инструмента. Даже при удалении тонких сварных швов

Размеры мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
20 x 815	10	6 37 14 130 01 0
40 x 815	10	6 37 14 131 01 0



Шлифовальные ленты
Сверхгибкие шлифовальные ленты идеально подходят для шлифования колен труб 20 x 815 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
120	10	6 37 14 050 01 5
180	10	6 37 14 051 01 4
320	10	6 37 14 052 01 7
400	10	6 37 14 053 01 1



Шлифовальные ленты
Сверхгибкие шлифовальные ленты идеально подходят для шлифования колен труб 40 x 815 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
120	10	6 37 14 054 01 9
180	10	6 37 14 055 01 3



Матерчатые ленты
Очень мягкое исполнение, для получения поверхности без наплывов даже на узких коленах труб 20 x 815 мм

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	5	6 37 14 056 01 6
120	5	6 37 14 057 01 0
280	5	6 37 14 058 01 8



Полировальные ленты
20 x 815 мм, очень мягкое исполнение, для получения поверхности без наплывов даже на узких коленах труб

Номер заказа
6 37 26 010 01 8



Направляющий ролик
Для стесненных условий (расстояние до стены 50 мм)

Номер заказа
3 13 35 017 01 1

Принадлежности BF 10-280 E



Шлифовальная консоль с уступом

Ширина ленты мм	Номер заказа
3/6	6 38 10 026 01 0



Прямая шлифовальная консоль

Ширина ленты мм	Номер заказа
6	6 38 10 027 01 0
20	6 38 10 030 01 0



Лента Шлифовальная
Высокая производительность съема материала при очень высокой стойкости инструмента. Даже при удалении тонких сварных швов 10 шт. в упаковке, длина 520 мм.

Зернистость	Ширина мм	Номер заказа
80	3	6 37 14 061 01 0
120	3	6 37 14 062 01 0
180	3	6 37 14 063 01 0
80	6	6 37 14 068 01 0
120	6	6 37 14 069 01 0
180	6	6 37 14 070 01 0
80	20	6 37 14 089 01 0
120	20	6 37 14 090 01 0
180	20	6 37 14 091 01 0



Лента из нетканого полотна
Мягкое исполнение, для получения поверхностей без наплывов. 5 шт. в упаковке, длина 520 мм.

Ширина мм	Исполнение	Номер заказа
6	груб.	6 37 14 114 01 0
6	средн.	6 37 14 115 01 0
6	тонк.	6 37 14 116 01 0
20	груб.	6 37 14 123 01 0
20	средн.	6 37 14 124 01 0
20	тонк.	6 37 14 125 01 0



Полировальная лента
Мягкое исполнение, для получения поверхностей без наплывов с использованием полировальных паст FEIN. 3 шт. в упаковке, длина 520 мм.

Ширина мм	Номер заказа
6	6 37 26 016 01 0
20	6 37 26 019 01 0



Принадлежности WSG 17-70 Inox

**Быстрозажимная гайка**

для смены дисков без использования ключа, малая высота (всего 8 мм)

Номер заказа
6 38 02 191 01 0

**Рабочие рукавицы**

виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

**Защитный колпак**

Для веерных и обдирочных шлифовальных дисков

Ø мм	Номер заказа
125	3 18 10 300 00 0

**Защитный кожух для отрезных работ**

для безопасной работы с отрезными дисками

Ø мм	Номер заказа
125	6 38 11 017 01 0

**Внутренний фланец**

Номер заказа
6 38 01 120 00 6

**Резьбовой фланец**

M 14, для обдирочных и отрезных шлифовальных кругов, а также веерных шлифовальных кругов и круглых щеток с прядями

Номер заказа
6 38 02 052 00 0

**Резьбовой фланец**

M 14, для упругих тарельчатых шлифовальных кругов и конусных щеток с прядями

Номер заказа
6 38 01 154 00 7



Тарельчатый шлифовальный круг упругий
с фланцем M 14, для фибровых шлифовальных кругов
Ø 125 мм

Ø мм	Номер заказа
125	6 38 06 087 01 3

**Опорный диск**

M 14, Ø 125 мм, с быстрозажимным креплением на липучке, для шлифовальных кругов с быстрым креплением на липучке

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 168 01 2

**Опорный диск**

с липучкой, для работы с шлифовальным нетканым материалом, M 14

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 172 01 0

**Шлифовальные диски из нетканого полотна**

Ø 115 мм, стабильн., с быстрозажимным креплением на липучке, для опорных дисков 6 38 06 172 01 0

Исполнение	Шт/наб	Номер заказа
	шт.	
груб.	10	6 37 32 001 01 8
средн.	10	6 37 32 002 01 1
тонк.	10	6 37 32 003 01 5

**Насадка Шлифовальная**

вентилируемый тарельчатый шлифовальный круг, идеально подходит для шлифовальных дисков Ругатix

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 193 01 0

**Насадка Шлифовальная**

вентилируемый тарельчатый шлифовальный круг, идеально подходит для шлифовальных дисков Ругатix может использоваться даже с удаленной внешней кромкой шлифовального диска

Ø мм	Номер заказа
75	6 38 06 196 01 0

**Шлифовальный лист Ругатix**

Благодаря новому расположению отверстий шлифовальный диск Ругатix с креплением-липучкой можно использовать даже после первого износа по краю. Ø 115 мм. Для удаления глубоких царапин

Зернистость	Шт/наб	Номер заказа
	шт.	
280	5	6 37 17 239 01 0
280	25	6 37 17 239 02 0

**Шлифовальный лист Ругатix**

Благодаря новому расположению отверстий шлифовальный диск Ругатix с креплением-липучкой можно использовать даже после первого износа по краю. Ø 115 мм. Для удаления легких царапин, получения оптимального результата шлифования, снижения глубины микронеровностей

Зернистость	Шт/наб	Номер заказа
	шт.	
400	5	6 37 17 240 01 0
400	25	6 37 17 240 02 0

**Шлифовальный лист Ругатix**

Благодаря новому расположению отверстий шлифовальный диск Ругатix с креплением-липучкой можно использовать даже после первого износа по краю. Ø 115 мм. Для удаления очень легких царапин, получения оптимального результата шлифования, снижения глубины микронеровностей

Зернистость	Шт/наб	Номер заказа
	шт.	
800	5	6 37 17 241 01 0
800	25	6 37 17 241 02 0



Шлифовальный лист Rугатіх

Благодаря новому расположению отверстий шлифовальный диск Rугатіх с креплением-липучкой можно использовать даже после первого износа по краю. Ø 115 мм. Снижение глубины микронеровностей, оптимальная обработка для последующего полирования

Зернистость	Шт./наб шт.	Номер заказа
1400	5	6 37 17 242 01 0
1400	25	6 37 17 242 02 0



Пластинчатый шлифовальный круг
Ø 125 мм, M14

Зернистость	Номер заказа
120	6 37 21 052 01 0



Диск для финишной обработки
Ø 125 мм, для финишной обработки

Номер заказа
6 37 32 005 01 0



Шлифовальная Насадка
Ø 125 мм, для удаления тонких сварных швов без повреждения прилегающих поверхностей

Шт./наб шт.	Номер заказа
10	6 37 30 018 01 0



Комплект для полирования труб и профилей из высококачественной стали
Удаление тонких сварных швов без повреждения прилегающих поверхностей. с последующей финишной обработкой поверхности. в комплект входят: по 10 лепестковых шлифовальных дисков средней зернистости (6 37 30 018 01 0); 1 ламельный шлифовальный круг зернистостью 120 (6 37 21 052 01 0); 1 диск для финишной обработки (6 37 32 005 01 0).

Номер заказа
6 37 21 052 02 0



Набор для подготовки к полированию плоских поверхностей, труб и профилей из нержавеющей стали
Эффективно и быстро удаляет царапины; оптимальная подготовка к полированию благодаря улучшенному результату шлифования. При подготовке к полированию: высокая производительность съема материала за короткое время. в комплект входят: 5 шлифовальных листов Rугатіх, зернистость 280 (6 37 17 239 01 0); 5 шлифовальных листов Rугатіх, зернистость 400 (6 37 17 240 01 0); 5 шлифовальных листов, зернистость 800 (6 37 17 241 01 0); 5 шлифовальных листов Rугатіх, зернистость 1400 (6 37 17 242 01 0); 1 шлифовальный диск с охлаждением, Ø 75 мм (6 38 06 196 01 0); 25 шлифовальных листов, зернистость 80 (6 37 28 135 01 0); 1 шлифовальный диск с охлаждением, Ø 115 мм (6 38 06 193 01 0).

Номер заказа
6 38 06 193 04 0

Принадлежности KS 10-38 E



Диск из нетканого полотна
Высокая производительность съема для шлифовки, удаления окалины и сатинирования угловых сварных швов.

Ø мм	Толщина мм	Исполнение	Номер заказа
150	3	груб.	6 37 34 001 01 0
150	6	груб.	6 37 34 002 01 0



Диск из нетканого полотна
Для шлифовки, выравнивания, удаления окалины и точных работ по сатинированию угловых сварных швов. Удаляет небольшие царапины на профилях и плоскостях.

Ø мм	Толщина мм	Исполнение	Номер заказа
150	3	средн.	6 37 34 003 01 0
150	6	жесткий	6 37 34 004 01 0



Диск из нетканого полотна
Удаляет цвета побежалости и небольшие царапины. Идеален для предварительной обработки перед полировкой угловых сварных швов.

Ø мм	Толщина мм	Исполнение	Номер заказа
150	3	тонк.	6 37 34 005 01 0
150	6	тонк.	6 37 34 006 01 0



Диск из нетканого полотна
Для предварительной полировки поверхностей угловых сварных швов. Быстро избавляет от цветов побежалости, не удаляя сварного шва.

Ø мм	Толщина мм	Исполнение	Номер заказа
150	6	особо тонк.	6 37 34 007 01 0



Войлочный диск
Для полировки угловых сварных швов до зеркального блеска с использованием полировальных паст FEIN.

Ø мм	Толщина мм	Номер заказа
150	6	6 37 18 011 01 0



Профилировочный брусок
Для обточки дисков из нетканого полотна с целью получить ровные угловые сварные швы на профилях.

Номер заказа
6 37 19 011 01 0

Принадлежности RS 10-70 E



Шлифовальные ленты
Сверхгибкие шлифовальные ленты идеально подходят для шлифования колен труб
10 шт. в упаковке, 30 x 533 мм.

Зернистость	Номер заказа
80	6 37 14 136 01 0
120	6 37 14 137 01 0
180	6 37 14 138 01 0
320	6 37 14 139 01 0
400	6 37 14 140 01 0

**Матерчатые ленты**

Очень мягкое исполнение, для получения поверхности без наплывов даже на узких коленах труб
5 шт. в упаковке, 30 x 533 мм.

Исполнение	Номер заказа
груб.	6 37 14 141 01 0
средн.	6 37 14 142 01 0
тонк.	6 37 14 143 01 0

**Полировальные ленты**

мягкое исполнение, для получения поверхностей без наплывов даже на узких отводах труб.
3 шт. в упаковке, 30 x 533 мм.

Номер заказа
6 37 14 144 01 0

Принадлежности ROT 14-200 E**Колпак**

Номер заказа
3 18 10 264 01 0

Отсасывающий колпак

Номер заказа
3 18 10 240 01 4

**Переходник**

Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа
3 13 22 771 00 9

**Диски из абразивной шкурки**

перфорирован., Ø 150 мм, с быстрьюемным креплением на липучке
Области применения: Дерево, металл, автошасси трубчатые, места сварки. Качество: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: Высокий съем материала.

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
60	50	6 37 28 022 01 7

**Шлифовальные диски**

Ø 150 мм, перфорирован., с липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 116 02 1
особо мягкий	6 38 06 166 02 6

**Шлифовальные диски**

Ø 200 мм, перфорирован., с липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 102 02 3
средн.	6 38 06 095 02 1
особо мягкий	6 38 06 118 02 3

**Полировальный круг из овчины**

с быстрьюемным креплением на липучке.

Ø	Номер заказа
мм 200	6 37 23 010 00 6

Принадлежности MSf 636-1**Держатель-липучка**

Ø 150 мм

Ø	Номер заказа
мм 150	3 14 26 030 00 5

Шлифовальные диски

Ø 115 мм, без перфораций с липучкой, жесткий

Номер заказа
6 38 06 167 02 0

Эксцентриковая головка

Ø 115 мм

Номер заказа
3 12 07 131 02 9

**Диски из абразивной шкурки**

Ø 115 мм, для удаления очень глубоких царапин и тонких сварных швов

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 096 01 9

**Шлифовальные диски**

Ø 125 мм, с перфорацией и липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 103 02 7
средн.	6 38 06 088 02 7
мягкий	6 38 06 117 02 5

Диски из абразивной шкурки

перфорирован., Ø 125 мм, с быстрьюемным креплением на липучке
Области применения: Дерево, краски, шпатлевка, автолаки, стеклопластики, пластмассы. Качество: На связке из искусственных смол, среднепрочн., корунд. Свойства: существенно меньшее забивание, высокий съем, гибкость.

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 001 01 6
100	50	6 37 28 002 01 9

**Шлифовальные диски**

Ø 150 мм, перфорирован., с липучкой

Исполнение	Номер заказа
жесткий	6 38 06 101 02 0
средн.	6 38 06 090 02 3
мягкий	6 38 06 114 02 4

**Эксцентриковая головка**

Ø 150 мм

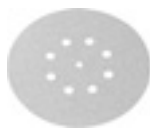
Номер заказа
3 12 07 103 01 3

**Диски из абразивной шкурки**

перфорирован., Ø 150 мм, с быстрьюемным креплением на липучке

Области применения: Металл, автошасси трубчатые, места спаяк, сварок, стеклопластик. Качество: Износостойкое шлифовальное сукно, на связке из искусственных смол, корунд. Свойства: весьма стабильный высокий съем материала.

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
40	50	6 37 28 009 01 4
60	50	6 37 28 010 01 6
80	50	6 37 28 056 01 3
100	50	6 37 28 054 01 6

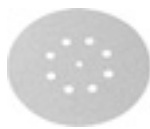


Диски из абразивной шкурки

перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке

Области применения: Дерево, краски, автолаки, шпатлевка, стеклопластики, пластмассы: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: существенно меньшее забивание, гибкость.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 074 01 4
120	50	6 37 28 084 01 3
150	50	6 37 28 012 01 8
180	50	6 37 28 013 01 2
220	50	6 37 28 014 01 0
240	50	6 37 28 015 01 4
320	50	6 37 28 017 01 1
400	50	6 37 28 061 01 0



Диски из абразивной шкурки

перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке

Области применения: Дерево, металл, автошасси трубчатые, места сварки. Качество: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: Высокий сьем материала.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	50	6 37 28 072 01 2
60	50	6 37 28 073 01 6



Полировальный круг из овчины

с быстросъемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
125	6 37 23 008 00 0

Принадлежности KS 10-38 E, BF 10-280 E, RS 10-70 E, RS 12-70 E, WPO 14-25 E



салфетка микроволоконная

Мелкоячеистая ткань для очистки остатков при полировке. Без каймы для предотвращения царапин и образования ворса при работе

Номер заказа
6 37 33 003 01 0

Принадлежности WPO 14-25 E



Стандартный комплект для поверхностей из высококачественной стали

Набор для стандартного применения в обработке поверхностей: очистка от загрязнений волнистым нетканым полотном, удаление цветов побежалости, качественное сатинирование. в комплект входят: 1 эласт. шлифовальный валик с зернистостью 60 (6 37 21 006 01 2); 1 ламельный валик из нетканого полотна (6 37 21 009 01 8); 1 шлифовальное нетканое полотно с волнистыми гофрами (6 37 23 021 01 3); 1 шлифовальный диск из нетканого полотна, тонкий, 10 шт. в упаковке (6 37 32 003 01 5); 1 опорный диск (6 38 06 172 01 0); 1 зажимная оправка (6 38 03 066 02 4); 1 торцевой ключ с двумя зубцами (6 29 10 022 00 2); 1 гаечный ключ 19 x 22 (6 29 04 003 00 0).

Номер заказа
6 37 21 006 04 0



Комплект для шлифования поверхностей из высококачественной стали

Высокая производительность съема материала на плоскости. в комплект входят: 1 валик-насадка (6 38 06 192 01 0); 5 шлифовальных гильз с зернистостью 60 (6 37 14 132 01 0); 5 шлифовальных гильз с зернистостью 80 (6 37 14 133 01 0); 5 шлифовальных гильз с зернистостью 120 (6 37 14 134 01 0).

Номер заказа
6 38 06 192 02 0



Комплект для сатинирования поверхностей из высококачественной стали

Идеальное сатинирование без напылов. Крайне низкое тепловыделение при обработке. в комплект входят: 1 эластичный шлифовальный валик с зернистостью 60, средний (6 37 21 006 01 2); 1 эластичный шлифовальный валик с зернистостью 180, тонкий (6 37 21 007 01 6); 1 шлифовальный валик Sinus с зернистостью 180, тонкий (6 37 21 051 01 0).

Номер заказа
6 37 21 050 02 0



Стандартный комплект для труб из высококачественной стали

Набор для стандартной обработки прямых труб. Очистка загрязнений, удаление цветов побежалости, качественное сатинирование. в комплект входят: 1 ролик для шлифовальной ленты (6 38 06 181 01 6); 1 шлифовальная лента с зернистостью 60, 10 шт. в упаковке (6 37 14 044 01 0); 1 шлифовальная лента с зернистостью 120, 10 шт. в упаковке (6 37 14 045 01 4); 1 лента из нетканого полотна, средняя (6 37 14 048 01 9); 1 лента из нетканого полотна, тонкая (6 37 14 049 01 3); 1 клейкая лента (6 38 09 004 01 9).

Номер заказа
6 38 06 181 03 0



Комплект для сатинирования профилей из нержавеющей стали

Сатинирование профилей для получения идеального шлифования. в комплект входят: 1 эластичный валик, зернистость 60, средн. (6 37 21 054 01 0); 1 эластичный валик, зернистость 180, тонк. (6 37 21 055 01 0); 1 шлифовальный валик из нетканого полотна Sinus, тонк. (6 37 21 056 01 0); 1 зажимная оправка (6 38 03 071 02 0).

Номер заказа
6 37 21 054 02 0



Набор Насадок Полировальный

Полирование поверхностей до зеркального блеска. Полировальные круги без ворса. в комплект входят: 1 сизаль для полировального круга (6 37 23 011 01 4); 2 сукна для полировального круга, жесткие (6 37 23 013 01 1); 2 сукна для полировального круга, мягкие (6 37 23 014 01 9); 1 паста для щетки (6 37 26 027 01 0); 1 паста для черного полирования (6 37 26 028 01 0); 1 паста для зеркального полирования (6 37 26 029 01 0); 1 зажимная оправка (6 38 03 027 03 8); 1 торцевой ключ с двумя зубцами (6 29 10 022 00 2); 1 гаечный ключ 19 x 22 (6 29 04 003 00 0).

Номер заказа
6 37 23 011 04 0



Эластичный шлифовальный валик

Отверстие 19 мм
100 x 100 мм

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
60	средн.	6 37 21 006 01 2
180	тонк.	6 37 21 007 01 6

**Эластичный шлифовальный валик**
Отверстие 19 мм
100 x 50 мм

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
60	средн.	6 37 21 054 01 0
180	тонк.	6 37 21 055 01 0

**Шлифовальный валик из нетканого полотна Sinus**
Отверстие 19 мм
Ø 100 x 50 мм, с синусообразной волной, для финишного сатинирования без наплывов

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
180	тонк.	6 37 21 056 01 0

**Шлифовальный валик из нетканого полотна Sinus**
Отверстие 19 мм
Ø 100 x 100 мм, с синусообразной волной, для финишного сатинирования без наплывов

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
180	тонк.	6 37 21 051 01 0

**Пластинчатый шлифовальный круг**
Ø 150 мм, отверстие 14 мм
Для устранения легких дефектов и небольших царапин

Номер заказа
6 37 21 003 01 7

**Пластинчатый шлифовальный круг**
Ø 150 мм, отверстие 14 мм
для средне-грубой обработки щеткой

Номер заказа
6 37 21 004 01 5

**Пластинчатый шлифовальный круг**
Ø 150 мм, отверстие 14 мм
Для тонкой зачистки и финишного сатинирования

Номер заказа
6 37 21 005 01 9

**Ламельный матерчатый валик**
Ø 100 x 100 мм, отверстие 19 мм
Для среднего финишного сатинирования

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
100	средн.	6 37 21 008 01 4

**Ламельный матерчатый валик**
Ø 100 x 100 мм, отверстие 19 мм
Для тонкого финишного сатинирования

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
180	тонк.	6 37 21 009 01 8

**Ламельный матерчатый валик**
Ø 100 x 100 мм, отверстие 19 мм
Для очень тонкого финишного сатинирования

Зернистость	Исполнение	Номер заказа
280	особо тонк.	6 37 21 010 01 0

**Нетканый материал для шлифования**
с появлением волнистости, ширина ок. 30 мм, отверстие 14 мм, для снятия небольших заусенцев, окисных пленок, выполнения легких шлифовальных работ, декоративной обработки

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 021 01 3
200	6 37 23 022 01 6

**Шлифовальные диски из нетканого полотна**
Ø 115 мм, стабильн., с быстрьюемным креплением на липучке, для опорных дисков 6 38 06 172 01 0

Исполнение	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
груб.	10	6 37 32 001 01 8
средн.	10	6 37 32 002 01 1
тонк.	10	6 37 32 003 01 5

**Опорный диск**
с липучкой, для работы с шлифовальным нетканым материалом, M 14

Ø мм	Номер заказа
115	6 38 06 172 01 0

**Ролик с абразивной лентой**
Отверстие 19 мм
100 x 70 мм

Номер заказа
6 38 06 181 01 6

**Шлифовальные ленты**
600 x 30 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
60	10	6 37 14 044 01 0
120	10	6 37 14 045 01 4
240	10	6 37 14 046 01 7

Клейкая лента

Для соединения шлифовальных лент в замкнутых трубных системах, 50 м

Номер заказа
6 38 09 004 01 9

**Матерчатые ленты**

С застежкой на кнопку, идеально для замкнутых трубных систем, 600 x 30 мм

Исполнение	Номер заказа
груб.	6 37 14 047 01 1
средн.	6 37 14 048 01 9
тонк.	6 37 14 049 01 3



Полировальные кольца, сизаль, сукно

точного шлифования, обработки щетками и выравнивания цветных металлов после предварительного шлифования зерном 240–280 пастой «желтая»; точного шлифования, обработки щетками и выравнивания железа, стали и высокосортовой стали после предварительного шлифования зерном 280–320 пастой «желтая»; матовое полирование и обработка щетками цветных металлов, железа, стали и высокосортовой стали пастой «желтая»; предварительное полирование железа, стали и высокосортовой стали пастой для предварительного полирования «оранжевая», ширина прим. 30 мм, отверстие 14 мм

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 011 01 4
200	6 37 23 012 01 7



Полировальные кольца, сукно, жесткий

15 мм ширина, отверстие 14 мм, для (предварительного) полирования цветных металлов, железа/стали и легированной стали, полировальная паста «оранжевая»

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 013 01 1
200	6 37 23 015 01 3



Полировальные кольца, сукно, мягкий

15 мм ширина, отверстие 14 мм, для отделочного полирования цветных металлов, железа/стали, легированной стали и хрома матирующей пастой «белая»

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 014 01 9
200	6 37 23 016 01 6

Полировальные кольца, нетканый материал, особо мягкий

15 мм ширина, отверстие 14 мм, для финишного полирования цветных металлов, железа/стали, легированной стали различных пластмасс матирующей пастой «белая»

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 019 01 2
200	6 37 23 020 01 4



Полировальный круг

Ø 150 мм, ширина 60 мм, эласт., отверстие 14 мм для предварительного и последующего полирования, зернистость 16 (груб.), мягк., «зелен.»

Номер заказа	6 37 13 013 01 8
--------------	------------------



Полировальный круг

Ø 150 мм, ширина 60 мм, эласт., отверстие 14 мм для высококачественных поверхностей, зернистость 24 (средн.), мягк., «синий»

Номер заказа	6 37 13 015 01 0
--------------	------------------

Полировальный круг

Ø 150 мм, ширина 60 мм, эласт., отверстие 14 мм для отделочного полирования, зернистость 46 (тонк.), мягк., «коричн.»

Номер заказа	6 37 13 016 01 3
--------------	------------------



Пластинчатый шлифовальный круг

Ширина 50 мм, для полировки нержавеющей стали, отверстие 14 мм

Ø мм	Номер заказа
200	6 37 21 001 00 1



Паста для щетки

«желтая», для сизаля/сукна для матирования цветных металлов, железа/стали и легированной стали

Номер заказа	6 37 26 027 01 0
--------------	------------------



Паста Для Предварительного Полирования

«оранжевая», для жесткого сукна, для (предварительного) полирования цветных металлов, железа/стали и легированной стали

Номер заказа	6 37 26 028 01 0
--------------	------------------



Паста для зеркального полирования

«белая», для мягкого сукна, для зеркального полирования цветных металлов, железа/стали и легированной стали

Номер заказа	6 37 26 029 01 0
--------------	------------------



Держатель

для боковой ручки, с поворотом на 360°

Номер заказа	6 37 33 006 01 0
--------------	------------------



Зажимная оправка

для сатирующих инструментов (валик и ролик), патрон для инструмента Ø 19 мм

Длина мм	Номер заказа
50	6 38 03 071 02 0
100	6 38 03 067 02 8



Зажимная оправка

с зажимным фланцем М14, для полировальных кругов на 15-35 мм

Номер заказа	6 38 03 027 03 8
--------------	------------------



Зажимная оправка

С зажимным фланцем М14, для пластинчатых шлифовальных дисков, кожаных полировальных кругов и полировальных дисков, диапазон зажима 15–50 мм, зажим инструмента Ø 14 мм

Номер заказа	6 38 03 066 02 4
--------------	------------------



Предохранительная скоба

для защиты рук

Номер заказа	3 02 29 216 00 5
--------------	------------------



Вал
Отверстие 19 мм
Ø 100 x 100 мм, для надежного безвибрационного сцепления со шлифовальными гильзами

Номер заказа
6 38 06 192 01 0



Шлифовальная гильза
Для удаления тонких сварных швов, очень глубоких царапин и прокатной окалины

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
60	5	6 37 14 132 01 0



Шлифовальная гильза
Для удаления глубоких царапин

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	5	6 37 14 133 01 0



Шлифовальная гильза
Для удаления царапин и предварительной обработки перед финишным сатинированием

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
120	5	6 37 14 134 01 0

Принадлежности KS 10-38 E, WSG 17-70 Inox, ROT 14-200 E, WPO 14-25 E



антивибрационная рукоятка
M 8, для снижения вибрации при продолжительной работе.

Номер заказа
3 21 19 124 01 0

Принадлежности ROT 14-200 E, MSf 636-1



Полировальный круг из овчины
с быстросъемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
150	6 37 23 009 00 4



Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 232 мм

Номер заказа
3 39 01 122 01 0

Принадлежности KS 10-38 E, BF 10-280 E, RS 10-70 E, RS 12-70 E



Паста для черного полирования, красная
Для предварительной полировки

Номер заказа
6 37 26 008 01 2



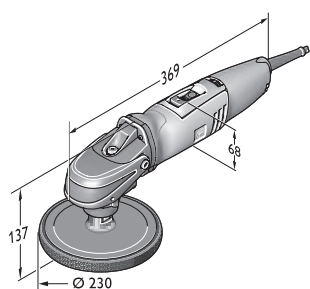
Паста для полирования до зеркального блеска, белая
Для матирования и зеркального полирования

Номер заказа
6 37 26 009 01 6

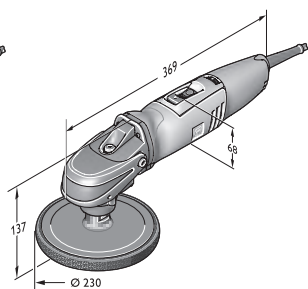


	WPO 14-15 E	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	WPO 14-15 E	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	WPO 14-25 E	WPO 10-25 E	WPO 10-25 E	
	Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.	Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.	Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.	Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.	Крайне мощная угловая полировальная машина для подготовки лака.	Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.		
Стр.	191	191	191	192	192	192	193	
Применение	Грубая шлифовка	▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲		
	Тонкая шлифовка	▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲		
	Микрошлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲		
	Сухая шлифовка	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲		
Оснащение	Полирование	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	
	Мощный двигатель FEIN	●	●	●	●	●	●	
	Отсос		●		●		●	
	Фиксация шпинделя	●	●	●	●	●	●	
	Блокировка самопуска	●	●	●	●	●	●	
Плавный пуск	●	●	●	●	●	●	●	
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	1 200 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	1 200 Вт	800 Вт	800 Вт
	Скорость вращения на холостом ходу	500 - 1 500 1/мин	500 - 1 500 1/мин	500 - 1 500 1/мин	500 - 1 500 1/мин	900 - 2 500 1/мин	900 - 2 500 1/мин	900 - 2 500 1/мин
	Вес согласно ЕРТА	2,5 кг	2,5 кг	2,5 кг	2,5 кг	2,5 кг	2,2 кг	2,2 кг
	Полировальный инструмент Ø	230 мм	230 мм	230 мм	230 мм	230 мм	150 мм	150 мм
	Приемная резьба	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14

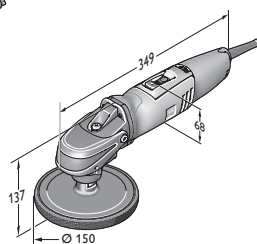
▲ пригодность ▲▲ наилучшая пригодность ● имеется



WPO 14-15 E



WPO 14-25 E



WPO 10-25 E



WPO 14-15 E

Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 193

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	500 - 1 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 221 48 00 23 0
EAN		4014586862699

Преимущества FEIN:

- ▶ Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой для надежной обработки поверхностей автомобилей и судов.
- ▶ Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- ▶ Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- ▶ Удобная регулировка частоты вращения.
- ▶ Отсутствие нагрева при длительном применении.
- ▶ Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Работает как ротационная шлифовальная машина благодаря отсасывающему колпаку и шлифовальной тарелке.

В цену входит:

1 кожух с ручкой, 1 добавочная рукоятка

WPO 14-15 E

набор для полировки яхт

Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 193

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	500 - 1 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 221 48 50 01 0
EAN		4014586862712

Преимущества FEIN:

- ▶ Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой, для качественной обработки поверхностей яхт.
- ▶ Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- ▶ Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- ▶ Удобная регулировка частоты вращения.
- ▶ Отсутствие нагрева при длительном применении.
- ▶ Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Работает как ротационная шлифовальная машина благодаря отсасывающему колпаку и шлифовальной тарелке.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.
- ▶ Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 48).

В цену входит:

1 FEIN PowerPolisher WPO 14-15 E с рукояткой и боковой антивибрационной ручкой в прочном пластиковом чемоданчике, 1 опорный диск с липучкой, Ø 170 мм, 1 полировальная губка, Ø 195 мм, 1 полировальное полотно из овечьей шерсти, форма колпака, Ø 235 мм, 1 отсасывающий колпак, 1 тарельчатый шлифовальный круг, средний ø 150 мм, 2 шлифовальных нетканых полотна для противообрастающей краски, 1 щеточная накладка, по 2 шлифовальных полотна Ø 150 мм, с перфорацией, (зернистость 80, 150, 180)

WPO 14-15 E

Высокопроизводительная угловая полировальная машина для ремонта автомобилей и судов.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 193

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	500 - 1 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 221 48 51 01 0
EAN		4014586867069

Преимущества FEIN:

- ▶ Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой для надежной обработки поверхностей автомобилей и судов.
- ▶ Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- ▶ Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- ▶ Удобная регулировка частоты вращения.
- ▶ Отсутствие нагрева при длительном применении.
- ▶ Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Работает как ротационная шлифовальная машина благодаря отсасывающему колпаку и шлифовальной тарелке.
- ▶ Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 48).

В цену входит:

1 антивибрационной ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

WPO 14-15 E
набор для полировки яхт



Сведения о принадлежностях см. на стр. 193

Полировальный набор для ухода за лодками и яхтами.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	500 - 1 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 221 48 60 00 0
EAN		4014586872216

Преимущества FEIN:

- ▶ Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой, для качественной обработки поверхностей яхт.
- ▶ Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- ▶ Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- ▶ Удобная регулировка частоты вращения.
- ▶ Отсутствие нагрева при длительном применении.
- ▶ Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Работает как ротационная шлифовальная машина благодаря отсасывающему колпаку и шлифовальной тарелке.
- ▶ Широкий ассортимент принадлежностей.
- ▶ Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 48).

В цену входит:

1 FEIN PowerPolisher WPO 14-15 E с рукояткой и боковой антивибрационной ручкой в прочном пластиковом чемоданчике, 1 опорный диск с липучкой, Ø 170 мм, 1 полировальная губка, Ø 195 мм

WPO 14-25 E

Крайне мощная угловая полировальная машина для подготовки лака.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 193

Номинальная потребляемая мощность	Вт	1 200
Эффективная мощность	Вт	750
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	900 - 2 500
Полировальный инструмент Ø	мм	230
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,5
Номер заказа		7 221 49 51 01 0
EAN		4014586867113

Преимущества FEIN:

- ▶ Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой для надежной обработки поверхностей автомобилей и судов.
- ▶ Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака, а также для очистки, шлифования и полирования поверхностей судов и покрытий из гелькоата.
- ▶ Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- ▶ Оптимальная эргономия.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Промышленный кабель H 07.
- ▶ Пылезащищенный подшипник.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Богатый выбор поставляемых принадлежностей.
- ▶ Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 49).

В цену входит:

1 антивибрационной ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

WPO 10-25 E

Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 193

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	900 - 2 500
Полировальный инструмент Ø	мм	150
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,2
Номер заказа		7 221 63 00 23 0
EAN		4014586866055

Преимущества FEIN:

- ▶ Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой, для качественной обработки поверхностей автомобилей.
- ▶ Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- ▶ Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака.
- ▶ Удобная регулировка частоты вращения.
- ▶ Отсутствие нагрева при длительном применении.
- ▶ Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.

В цену входит:

1 добавочная рукоятка, 1 кожух с ручкой



WPO 10-25 E

Мощная удобная угловая полировальная машина для подготовки лака.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 193

Номинальная потребляемая мощность	Вт	800
Эффективная мощность	Вт	550
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	900 - 2 500
Полировальный инструмент Ø	мм	150
Приемная резьба		M 14
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	2,2
Номер заказа		7 221 63 51 01 0
EAN		4014586867199

Преимущества FEIN:

- ▶ Идеальный диапазон частоты вращения с бесступенчатой регулировкой, для качественной обработки поверхностей автомобилей.
- ▶ Высочайшая стабильность частоты вращения при любой нагрузке во всем установочном диапазоне благодаря механическому редуктору в сочетании с мощным двигателем FEIN.
- ▶ Специальные системные принадлежности для эффективной подготовки старого, нового и устойчивого к царапинам лака.
- ▶ Удобная регулировка частоты вращения.
- ▶ Отсутствие нагрева при длительном применении.
- ▶ Превосходная эргономичность благодаря рукоятке.
- ▶ Фиксация шпинделя.
- ▶ Право- и левостороннее управление.
- ▶ Блокировка самопуска.
- ▶ Плавный пуск.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Машина может поставляться без принадлежностей (7 221 63).

В цену входит:

1 антивибрационной ручки, 1 кожух с ручкой, 1 опорный диск с липучкой, Ø 150 мм, 1 полировальный круг, Ø 150 мм, средний

Полировальный инструмент

Оснастка стандартная



Инструментальные чемоданчики
Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 232 мм

Номер заказа
3 39 01 122 01 0



салфетка микроволоконная

Мелкоячеистая ткань для очистки остатков при полировке. Без каймы для предотвращения царапин и образования ворса при работе

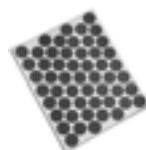
Номер заказа
6 37 33 003 01 0

Принадлежности WPO 10-25 E, WPO 14-15 E, WPO 14-15 XE, WPO 14-25 E



Комплект для финишных работ и восстановления лака
Идеальный набор для восстановления обветренных и новых лаков. Также идеально подходит для финишной обработки свежих лаков (не подходит для матовых лаков). Содержание пластикового чемоданчика: 1 паста FEIN для 1-ступенчатой полировки, 1 кг; 1 защитное покрытие для лака на основе воска FEIN Top, 1 кг; 1 опорный диск, 150 мм; 1 диск из овчины, 150 мм; 2 полировальные губки средней жесткости, оранжевые, 150 мм; 1 рифленая губка; 53 шлифовальных цветка, зернистость 2 800; 1 ручной шлифовальный блок; 1 увлажнительный кубик; 1 мастика для очистки, 200 г; 2 микроволоконные салфетки.

Номер заказа
6 37 23 028 04 0



Специальная шлифовальная бумага

сверхтонкая самоклеящаяся шлифовальная бумага зернистостью 2 800, для устранения дефектов лакокрасочных покрытий, таких как включения пыли. 1 лист - 53 розетки, Ø 30 мм. Подходит для бруска 6 37 33 002 01 0 для шлифования вручную

Номер заказа
6 37 17 221 01 0



Блок для шлифования «по-мокрому»

удобный блок из пенопласта для гигиенического увлажнения шлифовальной бумаги.

Номер заказа
6 37 33 001 01 0



Паста Wax

Эффективное средство для очистки и долгосрочного закрепления полировки на лакокрасочных поверхностях. Удаляет остатки полировочного средства с пластмассовых деталей.

Емкость
мл

Номер заказа
6 37 26 025 01 0



Брусок для шлифования вручную

удобный шлифовальный брусок с двухсторонним закреплением самоклеющейся шлифовальной бумаги.

Номер заказа
6 37 33 002 01 0



Пластичный очиститель

Мастика для очистки FEIN бережно удаляет отложения с лакокрасочных и стеклянных поверхностей, такие как туман от лака и краски, налет ржавчины, смола, древесная смола, остатки насекомых, отложения вследствие воздействия окружающей среды и тормозная пыль с колесных дисков.

Номер заказа
6 37 33 007 01 0



Паста FEIN для одноступенчатой полировки

Идеально подходит для устойчивых к царапинам лаков с сильными и легкими повреждениями. Превосходный блеск всего за один проход. Не содержит силикона. Отлично подходит для применения на яхтах (гелькоут).

Емкость
кг

Номер заказа
6 37 26 014 01 0



Опорный диск
с липучкой, М 14

Ø мм	Номер заказа
80	6 38 06 179 01 5
125	6 38 06 169 01 6
130	6 38 06 178 01 1
150	6 38 06 170 01 8



Опорный диск
для круга из овчины с креплением шнуровой, резиновое покрытие, М 14

Ø мм	Номер заказа
120	6 38 06 012 00 8



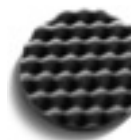
Полировальная губка
Для полировки лакированных поверхностей. Различная степень твердости: мягкий для новых лаков, средний для слегка обветренных лаков и нанесения воска, твердый для сильно обветренных лаков. Быстросъемное крепление на липучке, высота 40 мм.

Ø мм	Исполнение	Номер заказа
100	мягкий	6 37 23 024 01 8
100	жесткий	6 37 23 023 01 0
125	средн.	6 37 23 017 01 0
150	средн.	6 37 23 018 01 8



полировальный круг, оранжевый
Мелкопористый полировальный круг Ø 150 мм средней жесткости для новых и старых лаков

Номер заказа
6 37 23 028 01 0



Вафельный полировальный круг
Сверхтонкий и мягкий полировальный круг для устранения голограммных эффектов на темных лаках. Ø 150 мм

Номер заказа
6 37 23 029 01 0



Полировальный круг из овчины
со шнуровой

Ø мм	Номер заказа
120	6 37 23 007 00 2



Полировальный круг из овчины
с быстросъемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
125	6 37 23 008 00 0
150	6 37 23 009 00 4



Защитное покрытие для лака на основе воска FEIN Top

Устойчивые защитные покрытия для лака благодаря высококачественному натуральному и синтетическому воску. Для непревзойденного блеска. Не содержит силикон.

Емкость кг	Номер заказа
1	6 37 26 015 01 0

Принадлежности WPO 14-15 E



Опорный диск
с липучкой, М 14

Ø мм	Номер заказа
170	6 38 06 187 01 0



Полировальная губка
Ø 195 мм для тарельчатых шлифовальных кругов Ø 170 мм, 6 38 06 187 01 0 М 14, с креплением-липучкой. Рекомендуемая рабочая частота вращения: 500–1 000 об/мин.

Ø мм	Номер заказа
195	6 37 23 034 01 0



Лента Шлифовальная
Щеточные накладки для очистки или полировки корпусов судов и палуб (Ø 195 мм), для тарельчатых шлифовальных кругов (Ø 170 мм), 6 38 06 187 01 0 М 14, с креплением-липучкой. Для противоскользких структур из стеклопластика. Рекомендуемая рабочая частота вращения – прибл. 500 об/мин.

Ø мм	Номер заказа
195	6 37 23 033 01 0



Круг Из Овчины
Диаметр прибл. 230 мм для тарельчатых шлифовальных кругов Ø 170 мм, 6 38 06 187 01 0 М 14, с креплением-липучкой. Рекомендуемая рабочая частота вращения: 500–1 200 об/мин. Материал: TOPWOOL, полировальный диск типа «фризби». Смесь овечьей шерсти и синтетики, моющийся.

Ø мм	Номер заказа
230	6 37 23 035 01 0



Шлифовальные диски
С держателем-липучкой, Ø 150 мм, с аспирационным отверстием М 14. Окружность центров отверстий подходит для инструментов FEIN и других шлифовальных инструментов.

Ø мм	Номер заказа
150	6 38 06 188 01 0



Диски из абразивной шкурки
перфорирован., Ø 150 мм, с быстросъемным креплением на липучке
Области применения: Металл, автошасси трубчатые, места спаяк, сварок, стеклопластик. Качество: Износостойкое шлифовальное сукно, на связке из искусственных смол, корунд. Свойства: весьма стабильный высокий съем материала.

Зернистость	Шт./наб	Номер заказа
60	50	6 37 28 010 01 6



Диски из абразивной шкурки

перфорирован., Ø 150 мм, с быстрьюемным креплением на липучке

Области применения: Дерево, краски, автолаки, шпатлевка, стеклопластики, пластмассы: На связке из искусственных смол, корунд. Свойства: существенно меньшее забивание, гибкость.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	50	6 37 28 074 01 4
120	50	6 37 28 084 01 3
150	50	6 37 28 012 01 8
180	50	6 37 28 013 01 2
240	50	6 37 28 015 01 4
320	50	6 37 28 017 01 1



Шлифовальные насадки из нетканого полотна для противообрастающей краски

Нетканое шлифовальное полотно для сошлифовки или удаления противообрастающей краски. Для получения сенсационных результатов шлифования без засаливания шлифовального полотна. Чрезвычайно высокая стойкость инструмента.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
150	5	6 37 32 004 01 0



Колпак

Номер заказа
3 18 10 264 01 0



Переходник

Универсальное использование для соединения электроинструментов и принадлежностей с системой пылеудаления на пылесосе. Гибкая резиновая втулка, длина 70 мм, внутренний диаметр 31,5 мм.

Номер заказа
3 13 22 771 00 9

Принадлежности WPO 10-25 E, WPO 14-15 E



Инструментальные чемоданчики

Пластик, внутренние размеры: 470 x 275 x 116 мм

Номер заказа
3 39 01 118 01 0

Принадлежности WPO 14-15 E, WPO 14-25 E



Нейлоновая щетка

Ø 125 мм, зернистость 46, М 14, для чистки щеткой после выщелачивания, очистки лежней, реставрации мебели «антик», придания шероховатости красочному покрытию перед возобновлением, снятия заусенцев и поверхностного удаления ржавчины с металлических деталей

Номер заказа
6 37 22 048 01 4

Принадлежности WPO 14-15 E, WPO 14-15 XE



Опорный диск

с липучкой, М 14

Ø мм	Номер заказа
200	6 38 06 171 01 7



Опорный диск

для круга из овчины с креплением шнуровкой, резиновое покрытие, М 14

Ø мм	Номер заказа
170	6 38 06 030 00 4



Полировальная губка

Для полировки лакированных поверхностей. Различная степень твердости: мягкий для новых лаков, средний для слегка обветренных лаков и нанесения воска, твердый для сильно обветренных лаков. Быстрьюемное крепление на липучке, высота 40 мм.

Ø мм	Исполнение	Номер заказа
160	мягкий	6 37 23 026 01 5
160	жесткий	6 37 23 025 01 2



Полировальный круг из овчины

со шнуровкой

Ø мм	Номер заказа
170	6 37 23 003 00 3



Полировальный круг из овчины

с быстрьюемным креплением на липучке.

Ø мм	Номер заказа
200	6 37 23 010 00 6



Опыт более 40 лет: осциллирующие электроинструменты от компании FEIN

Благодаря уникальному, более чем 40-летнему опыту применения осцилляционной технологии компания FEIN в виде трех систем – FEIN MULTIMASTER, FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION и FEIN SUPERCUT AUTOMOTIVE – предлагает непревзойденный ассортимент осциллирующих электроинструментов, которые обеспечивают профессиональные прикладные решения и невиданную нагрузочную способность. Для любого требования есть решение: FEIN SUPERCUT – специальный инструмент для внутренней отделки по дереву, ремонта и замены окон, санации плитки и ванн, установки сантехники и систем отопления, санации швов, работ с малыми судами и автомобильными стеклами. Для всех,

кто придает особое значение многообразию возможностей, универсальная система FEIN MULTIMASTER будет правильным решением. Широкий ассортимент принадлежностей обеспечивает чрезвычайно разнообразный спектр применения.



FEIN MULTIMASTER / MULTITALENT Стр. 198

Универсальная система для отделочных и ремонтных работ.

STARLOCK PLUS



FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION Стр. 202

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта.

STARLOCK MAX



FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION Стр. 219

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта.



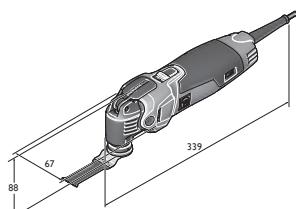
FEIN SUPERCUT AUTOMOTIVE Стр. 227

Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей.

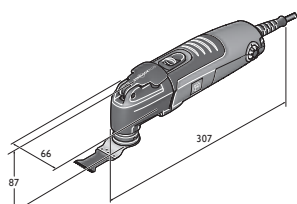


	FEIN MultiMaster FMM 350 QSL Top	FEIN MultiMaster FMM 350 QSL QuickStart	FEIN MultiMaster FMM 350 QSL Top Extra	FEIN MultiMaster FMM 350 QSL Marine	FEIN MultiTalent FMT 250 QSL QuickStart	FEIN MultiTalent FMT 250 SL Start	
	Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с огромным выбором принадлежностей для самого разнообразного применения.	Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с большим выбором принадлежностей для разнообразного применения.	Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с огромным выбором принадлежностей для самого разнообразного применения, в том числе с универсальным пылесосом.	Высокопроизводительная универсальная система с широким выбором принадлежностей для отделки и ремонта яхт и ухода за ними.	Универсальная система для отделки и ремонта с системой быстрого зажима QuickIN и базовой оснасткой для шлифования и пиления.	Универсальная система для отделки и ремонта с базовой оснасткой для шлифования и пиления.	
Стр.	199	199	200	200	201	201	
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	350 Вт	350 Вт	350 Вт	350 Вт	250 Вт	250 Вт
	Колебания	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	11 000 - 20 000 1/мин	11 000 - 20 000 1/мин
	Вес согласно ЕРТА	1,4 кг	1,4 кг	1,4 кг	1,4 кг	1,4 кг	1,3 кг
	Шлифовальная пластина на угол	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм	80 мм
	Зажим инструмента	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus	StarlockPlus
	Смена инструмента	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	Вручную (винт, внутренний шестигранник)
	Амплитуда	2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,6°	2 x 1,6°
Механический разъем	●	●	●	●			

● имеется



FMM 350 QSL



FMT 250 QSL
FMT 250 SL

**FEIN MultiMASTER
FMM 350 QSL Top**

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206

Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 26

Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с огромным выбором принадлежностей для самого разнообразного применения.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Номер заказа		7 229 52 61 00 0
EAN		4014586884578

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Очень мощный двигатель FEIN (350 Вт) для максимальной скорости резки и высокой производительности работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN MultiMASTER FMM 350 QSL, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 перфорированная шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа с перфорацией (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 шлифовальная тарелка Ø 115 мм с перфорацией, По 2 перфорированных шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 180), 1 отсасывающее устройство, 1 жесткий шпатель, 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (35 мм), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали повышенной стойкости, 1 сегментное пильное полотно с твердосплавным напылением, 1 твердосплавный рашпиль (треугольный), с перфорацией, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

**FEIN MultiMASTER
FMM 350 QSL QuickStart**

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206

Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 26

Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с большим выбором принадлежностей для разнообразного применения.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Номер заказа		7 229 52 62 00 0
EAN		4014586884691

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Очень мощный двигатель FEIN (350 Вт) для максимальной скорости резки и высокой производительности работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN MultiMASTER FMM 350 QSL, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 жесткий шпатель, 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали повышенной стойкости, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

**FEIN MultiMASTER
FMM 350 QSL Top Extra**


Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206

Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 26

Высокопроизводительная универсальная система для отделки и ремонта с огромным выбором принадлежностей для самого разнообразного применения, в том числе с универсальным пылесосом.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Номер заказа		7 229 52 63 00 0
EAN		4014586884462

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Очень мощный двигатель FEIN (350 Вт) для максимальной скорости резки и высокой производительности работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN MultiMASTER FMM 350 QSL, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 перфорированная шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа с перфорацией (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 шлифовальная тарелка Ø 115 мм с перфорацией, По 2 перфорированных шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 180), 1 отсасывающее устройство, 1 жесткий шпатель, 1 пыльное полотно E-Cut Long-Life (35 мм), 1 универсальное пыльное полотно E-Cut (44 мм), 1 пыльное полотно E-Cut Long-Life (65 мм), 1 сегментное пыльное полотно из быстрорежущей стали повышенной стойкости, 1 сегментное пыльное полотно с твердосплавным напылением, 1 твердосплавный рашпиль (треугольный), с перфорацией, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 пылесос FEIN Dustex 25 L

**FEIN MultiMASTER
FMM 350 QSL Marine**


Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206

Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 26

Высокопроизводительная универсальная система с широким выбором принадлежностей для отделки и ремонта яхт и ухода за ними.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	350
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,7°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Номер заказа		7 229 52 66 00 0
EAN		4014586884851

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Очень мощный двигатель FEIN (350 Вт) для максимальной скорости резки и высокой производительности работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN MultiMASTER FMM 350 QSL, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа с перфорацией (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 перфорированная шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 120, 180), 1 шлифовальная тарелка Ø 115 мм с перфорацией, По 2 перфорированных шлифовальных листа (зернистость 60, 80, 180), 1 жесткий шпатель, 2 фетровые полировальные насадки треугольной формы, 2 фетровые полировальные насадки, Ø 115 мм, 1 отсасывающее устройство, 1 сегментное пыльное полотно с твердосплавным напылением, Одна твердосплавная шлифовальная вставка, 1 пыльное полотно E-Cut Long-Life (10 мм), по 1 ножу для реечной палубы (4 + 5 мм), 1 универсальное пыльное полотно E-Cut (44 мм), 1 пыльное полотно E-Cut Long-Life (35 мм), 1 пыльное полотно из быстрорежущей стали (Ø 85 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

**FEIN MULTITALENT
FMT 250 QSL QuickStart**

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206

Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 26

Универсальная система для отделки и ремонта с системой быстрого зажима QuickIN и базовой оснасткой для шлифования и пиления.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	250
Колебания	1/мин	11 000 - 20 000
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 1,6°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,4
Номер заказа		7 229 53 61 00 0
EAN		4014586884905

Преимущества FEIN:

- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Мощный, рассчитанный на продолжительную эксплуатацию высокочастотный двигатель FEIN (250 Вт).
- ▶ Электронная регулировка количества оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Цилиндрическая конструкция для максимальной стабильности.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN MULTITALENT FMT 250 QSL, 1 шлифовальная пластина, По 3 шлифовальных листа (зернистость 80, 120, 180), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм), 1 пластмассовый чемодан для инструментов

**FEIN MULTITALENT
FMT 250 SL Start**

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206

Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 26

Универсальная система для отделки и ремонта с базовой оснасткой для шлифования и пиления.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	250
Колебания	1/мин	11 000 - 20 000
Зажим инструмента		StarlockPlus
Смена инструмента		Вручную (винт, внутренний шестигранник)
Амплитуда		2 x 1,6°
Шлифовальная пластина на угол	мм	80
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,3
Номер заказа		7 229 54 61 00 0
EAN		4014586885025

Преимущества FEIN:

- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ StarlockPlus для разнообразного применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock и StarlockPlus.
- ▶ Мощный, рассчитанный на продолжительную эксплуатацию высокочастотный двигатель FEIN (250 Вт).
- ▶ Электронная регулировка количества оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Цилиндрическая конструкция для максимальной стабильности.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

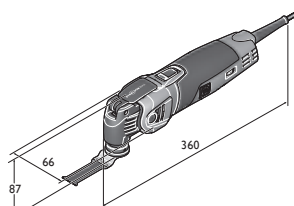
В цену входит:

1 пластмассовый чемодан для инструментов, По 3 шлифовальных листа (зернистость 80, 120, 180), 1 FEIN MULTITALENT FMT 250, 1 шлифовальная пластина, 1 универсальное пильное полотно E-Cut (44 мм)



	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, Аля внутренней, отделки по дереву	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, Аля ремонта/ замены окон	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, Аля санации кера- мической плитки/ ванных комнат	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, Аля установки сантехники и си- стем отопления	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL Composite, Аля обработки композитных материалов	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, Аля санации швов
	Мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, с системой быстрого зажима.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.	Самая мощная система для отделки и ремонта подходит для всех основных случаев применения при работе с деталями из стеклопластика и углепластика.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для санации швов.
Стр.	203	203	203	204	204	205	205
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	450 Вт	450 Вт	450 Вт	450 Вт	450 Вт	450 Вт
	Эффективная мощность	250 Вт	250 Вт	250 Вт	250 Вт	250 Вт	250 Вт
	Колебания	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин	10 000 - 19 500 1/мин
	Вес согласно ЕРТА	1,6 кг	1,6 кг	1,6 кг	1,6 кг	1,6 кг	1,6 кг
	Кабель с штекером	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
	Зажим инструмента	StarlockMax	StarlockMax	StarlockMax	StarlockMax	StarlockMax	StarlockMax
	Смена инструмента	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN
	Механический разъем	●	●	●	●	●	●

● имеется



FSC 500 QSL

**FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL**

Мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, с системой быстрого зажима.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 30

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Номер заказа		7 229 46 61 00 0
EAN		4014586885247

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы мощный двигатель FEIN на 450 Вт с высоким содержанием медных элементов для превосходных результатов обработки и максимальной скорости работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, 1 Systainer Sys 1

FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, для внутренней отделки по дереву

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 30

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Номер заказа		7 229 46 62 00 0
EAN		4014586885308

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы мощный двигатель FEIN на 450 Вт с высоким содержанием медных элементов для превосходных результатов обработки и максимальной скорости работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву Ø 100 мм, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 2 биметаллических пильных полотна E-Cut Precision (модели 205 и 208), 5 пильных полотен E-Cut Long-Life (модели 183, 160, 161, 201, 203), 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 151, 152), 1 шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), 1 Systainer Sys 1

FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, для ремонта/замены окон

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 30

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Номер заказа		7 229 46 63 00 0
EAN		4014586885353

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы мощный двигатель FEIN на 450 Вт с высоким содержанием медных элементов для превосходных результатов обработки и максимальной скорости работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву Ø 100 мм, 1 пильное полотно из быстрорежущей стали (Ø 100 мм), 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (модель 203), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (модель 152), 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 сегментное пильное полотно (модель 244), 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), 1 Systainer Sys 1

**FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL,
для санации керамической
плитки/ванных комнат**



Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206

Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 30

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Номер заказа	7 229 46 64 00 0	
EAN	4014586885360	

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы мощный двигатель FEIN на 450 Вт с высоким содержанием медных элементов для превосходных результатов обработки и максимальной скорости работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 243), 1 пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 105 мм, модель 214), 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 151, 152), 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 шпатель, 2 рашпиля с твердосплавным покрытием, треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, 1 Systerainer Sys 1

**FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL,
для установки сантехники
и систем отопления**



Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206

Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 30

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Номер заказа	7 229 46 65 00 0	
EAN	4014586885407	

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы мощный двигатель FEIN на 450 Вт с высоким содержанием медных элементов для превосходных результатов обработки и максимальной скорости работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 243), По одному инструменту для вырезания выемок (12, 13 и 22 мм), 1 прямой удлиненный разрезной нож (модель 239), 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 151, 152), 1 шпатель, Один рашпиль с твердосплавным покрытием треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, 1 Systerainer Sys 1

**FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL
Composite, для обработки
композитных материалов**

Новинка 2017

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 30

Самая мощная система для отделки и ремонта подходит для всех основных случаев применения при работе с деталями из стеклопластика и углеродистого пластика.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Номер заказа		7 229 46 67 00 0
EAN		4014586885414

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы мощный двигатель FEIN на 450 Вт с высоким содержанием медных элементов для превосходных результатов обработки и максимальной скорости работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, 1 универсальное пыльное полотно E-Cut (модель 152), 1 алмазное пыльное полотно (Ø 105 мм), 1 пыльное полотно с твердосплавными напайками E-Cut (модель 191), Одна твердосплавная шлифовальная вставка, 1 шлифовальная пластина, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), Один рашпиль с твердосплавным покрытием треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, 1 отсасывающее устройство, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

**FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL,
для санации швов**

Новинка 2017

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 206Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 30

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для санации швов.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	450
Эффективная мощность	Вт	250
Колебания	1/мин	10 000 - 19 500
Зажим инструмента		StarlockMax
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,6
Номер заказа		7 229 46 70 00 0
EAN		4014586886176

Преимущества FEIN:

- ▶ Антивибрационная система FEIN. Уменьшение вибраций до 70% благодаря полностью отделенному наружному корпусу двигателя. Для безопасной работы в течение долгого времени.
- ▶ Стандартный зажим инструмента Starlock. Оптимальная посадка принадлежностей благодаря трехмерной форме. Стопроцентная передача приводного усилия для увеличения скорости работы на 35%.
- ▶ Система смены инструмента QuickIN. Запатентованная система быстрого зажима FEIN без использования ключа для безопасной и удобной смены инструмента за 3 с.
- ▶ StarlockMax для неограниченного разнообразия применения благодаря возможности использования всей программы принадлежностей Starlock.
- ▶ Стойкий к перегрузкам и непрерывному режиму работы мощный двигатель FEIN на 450 Вт с высоким содержанием медных элементов для превосходных результатов обработки и максимальной скорости работы.
- ▶ Тахогенератор. Высококачественный электронный блок для обеспечения постоянного числа оборотов даже под нагрузкой. Бесступенчатая электронная регулировка числа оборотов.
- ▶ Металлический редуктор. Высокая нагрузочная способность и максимальный срок службы.
- ▶ Встроенный разъем для дополнительных системных принадлежностей, например, ограничителя глубины и др.
- ▶ Большой радиус действия благодаря тонкому резиновому кабелю длиной 5 м промышленного качества.



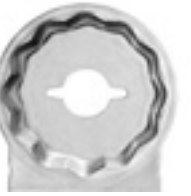

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, 1 отсасывающее устройство, 1 виброгасящая ручка-скоба, 1 прямой удлиненный разрезной нож (модель 239), 5 прямых разрезных ножей (модель 236), 1 прямой очистной нож с алмазным покрытием (модель 237), 1 очистной блок, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

Starlock: новый стандарт зажимов для осциллирующих электроинструментов.

Зажим инструмента Starlock в новых машинах FEIN обеспечивает безопасную смену принадлежностей за рекордно малое время (менее трех секунд). При этом гарантируется надежная фиксация оснастки и оптимальная передача усилия. Результат: в зависимости от установленных принадлежностей скорость работы увеличивается примерно на 35%, при этом достигается максимальная точность и снижается уровень шума. Новые принадлежности полностью совместимы со всеми осциллирующими инструментами FEIN, в целях защиты отдельных машин от перегрузки и повреждения предусмотрено три класса мощности системы: Starlock, StarlockPlus и StarlockMax. Что осталось прежним? Оригинальные

принадлежности FEIN постоянно дополняются новыми эффективными изделиями. Компания FEIN предлагает самый широкий ассортимент принадлежностей. Только правильно подобранные принадлежности позволяют использовать осциллирующий инструмент на полную мощность. Исключительное качество и прочность оригинальных принадлежностей FEIN в сочетании с превосходными результатами работы обеспечивают оптимальное соотношение цены и производительности. Поэтому оригинальные принадлежности FEIN – это всегда лучший выбор. в представленной ниже таблице указано, какие принадлежности подходят к тому или иному изделию.

	STARLOCK 	STARLOCK PLUS 	STARLOCK MAX 	
	Универсальное крепление Starlock, подходит для любых стандартных многофункциональных инструментов.	Крепление StarlockPlus, подходит для любых стандартных многофункциональных инструментов с зажимом StarlockPlus и StarlockMax, а также для любых инструментов FEIN MULTITALENT и MULTIMASTER, изготовленных до 04.16.	Крепление StarlockMax, подходит для любых многофункциональных инструментов с соответствующим зажимом. с переходником также подходит для любых инструментов FEIN SUPERCUT, изготовленных до 04.16.	12-гранный зажим FEIN SUPERCUT подходит для всех инструментов FEIN SUPERCUT FSC 2.0 (Q), FSC 1.6 (Q), (A)FSC 1.7 (Q), AFSC 1.8
Starlock (SL)	SL	SLP	SLM	
BOSCH GOP 12 V-28 PMF 220 CE, PMF 250 CES	✓	✗	✗	✗
StarlockPlus (SLP)				
FEIN MULTITALENT: AFMT 12 SL, AFMT 12 QSL FMT 250 SL, FMT 250 QSL				
FEIN MULTIMASTER: AFMM 18 QSL FMM 350 QSL	✓	✓	✗	✗
BOSCH: GOP 30-28, GOP 40-30, GOP 18 V-28 PMF 350 CES				
StarlockMax (SLM)				
FEIN SUPERCUT: AFSC 18 QSL, AFSC 18 QCSL FSC 500 QSL	✓	✓	✓	✗
BOSCH GOP 55-36				
Совместимость со всеми машинами FEIN без зажима Starlock				
FEIN MULTITALENT/ MULTIMASTER (- 03/2016)	✓	✓	✗	✗
FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION (- 03/2016) FSC 2.0 Q, AFSC 18		✓		
FEIN SUPERCUT AUTOMOTIVE FSC 1.6 Q, FSC 1.7 Q, AFSC 1.7 Q, AFSC 1.7 QC		+ Переходник 3 52 22 952 05 0		✓
FEIN SUPERCUT AUTOMOTIVE FSC 1.6, FSC 1.7		✓ + Переходник 3 52 22 952 04 0		
Прочие универсальные инструменты				
Makita, Hitachi, Metabo, Milwaukee, AEG, Einhell, Ryobi, Skil, etc.	✓	✗	✗	✗

Starlock, новый стандарт зажимов для универсальных инструментов, – совместная разработка компаний FEIN и BOSCH (подана заявка на патент).
Starlock, StarlockPlus и StarlockMax – зарегистрированные товарные знаки компаний C. & E. Fein GmbH и Robert Bosch GmbH.



Пиление



Пильное полотно

Для обработки любых мягких материалов. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
85	SL	6 35 02 113 21 0



Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали)

Цельное пильное полотно из быстрорежущей стали с зубьями для резки стальных листов толщиной до 1 мм. Также подходит для пластика, стеклопластика, древесины, замазки (герметика) и цветных металлов. Превосходная скорость резания. Чистый и тонкий рез. Экономичность благодаря круглой форме.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	SL	1	6 35 02 097 21 0
85	SL	2	6 35 02 097 22 0
85	SL	5	6 35 02 097 23 0



Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали)

Цельное пильное полотно из быстрорежущей стали с зубьями для резки стальных листов толщиной до 1 мм. Также подходит для пластика, стеклопластика, древесины, замазки (герметика) и цветных металлов. Превосходная скорость резания. Чистый и тонкий рез. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	SL	1	6 35 02 106 21 0
85	SL	2	6 35 02 106 22 0
85	SL	5	6 35 02 106 23 0



Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали)

Биметаллическое исполнение для долгого срока службы. Зубья для резки стальных листов толщиной до 1 мм. Также подходит для пластика, стеклопластика, древесины, замазки (герметика) и цветных металлов. Работа в одной плоскости с поверхностью. Экономичность благодаря круглой форме.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	SL	1	6 35 02 174 21 0
85	SL	5	6 35 02 174 23 0



Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали)

Биметаллическое исполнение для долгого срока службы. Зубья для резки стальных листов толщиной до 1 мм. Также подходит для пластика, стеклопластика, древесины, замазки (герметика) и цветных металлов. Работа в одной плоскости с поверхностью. Экономичность благодаря круглой форме и исключительно большому диаметру.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	SLP	1	6 35 02 175 21 0
100	SLP	5	6 35 02 175 23 0



Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали)

Биметаллическое исполнение для долгого срока службы. Зубья для резки стальных листов толщиной до 1 мм. Также подходит для пластика, стеклопластика, древесины, замазки (герметика) и цветных металлов. Работа в одной плоскости с поверхностью. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	SLP	1	6 35 02 196 21 0
100	SLP	5	6 35 02 196 23 0



Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали)

Биметаллическое исполнение для долгого срока службы. Разведенные зубья, специально для обработки древесины. Превосходная стойкость, высокое качество реза и оптимальная скорость работы. Дисковая мини-пила, идеально подходящая для длинных прямых резов и выполнения вырезов в уложенном паркете, ламинате и в настенных панелях.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	SLP	1	6 35 02 176 21 0



Комплект пильных полотен из быстрорежущей стали

Биметаллическое исполнение для долгого срока службы. Разведенные зубья, специально для обработки древесины. Превосходная стойкость, высокое качество реза и оптимальная скорость работы. Дисковая мини-пила, идеально подходящая для длинных прямых резов и выполнения вырезов в уложенном паркете, ламинате и в настенных панелях. Ограничитель глубины можно также использовать с множеством других принадлежностей фирмы FEIN. Для точной работы при врезании. Крепление StarlockPlus, подходит для любых стандартных многофункциональных инструментов с зажимом StarlockPlus и StarlockMax, а также для любых инструментов FEIN MultiTalent и MultiMaster, изготовленных до 04.16.

Комплект поставки: 1 пильное полотно из быстрорежущей стали, 1 ограничитель глубины (для FMM 350 QSL, AFMM 18 QSL, AFSC 18 QSL, FSC 500 QSL)

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
100	SLP	3 52 22 952 01 0



Защита от прикосновения

Сменная защита от прикосновения для пильного полотна из быстрорежущей стали HSS 6 35 02 176 21 0.

Номер заказа
3 43 00 000 00 1



Ограничитель глубины

Ограничитель глубины для всех пильных полотен для точной работы при врезании. Эффективная защита пильных полотен и заготовки. в комплект входят: 1 переходник для крепления на машине (свободное вращение на 360°). 1 ограничитель глубины, 1 направляющие салазки с регулировкой в зависимости от глубины. Применение только с (A)FMM или (A)FSC.

Номер заказа
3 21 27 069 01 0



Комплект принадлежностей Best of E-Cut

Включает шесть различных пильных полотен E-Cut с биметаллическими зубьями в практичной пластиковой коробке. в комплект входят по 1 универсальному пильному полотну E-Cut шириной 28 и 44 мм, по 2 пильных полотна E-Cut Long-Life шириной 35 и 65 мм.

Гнездо	Номер заказа
SLP	3 52 22 942 05 0



Пильное полотно E-Cut Combo

Комплект из трех стандартных пильных полотен FEIN E-Cut для универсального применения. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности. Оптимальное оснащение для любых работ, связанных с пилением и резанием материала.

Комплект поставки: по 1 пильному полотну E-Cut Long-Life (ширина 35 и 65 мм) и 1 универсальное пильное полотно E-Cut (ширина 44 мм).

Гнездо	Номер заказа
SLP	3 52 22 952 03 0



Пильное полотно E-Cut Long-Life

Биметаллическое исполнение с разведенными зубьями для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика. Превосходная стойкость, высокое качество реза и оптимальная скорость работы. Исключительная прочность, нечувствительность даже к находящимся в древесине гвоздям (диаметром до 4 мм), кирпичной кладке и т. д. Короткая и очень узкая форма для микровырезов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
10	30	SL	1	6 35 02 184 21 0
10	30	SL	3	6 35 02 184 22 0
10	30	SL	5	6 35 02 184 23 0
10	30	SL	10	6 35 02 184 24 0
10	30	SL	50	6 35 02 184 25 0
20	34	SL	1	6 35 02 183 21 0
20	34	SL	3	6 35 02 183 22 0
20	34	SL	5	6 35 02 183 23 0
20	34	SL	10	6 35 02 183 24 0
20	34	SL	50	6 35 02 183 25 0

Осциллирующий инструмент



Пильное полотно E-Cut Long-Life

Биметаллическое исполнение с разведенными зубьями для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика. Превосходная стойкость, высокое качество реза и оптимальная скорость работы. Исключительная прочность, нечувствительность даже к находящимся в древесине гвоздям (диаметром до 4 мм), кирпичной кладке и т. д. Средняя ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
35	50	SL	1	6 35 02 160 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 160 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 160 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 160 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 160 25 0



Пильное полотно E-Cut Long-Life

Биметаллическое исполнение с разведенными зубьями для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика. Превосходная стойкость, высокое качество реза и оптимальная скорость работы. Исключительная прочность, нечувствительность даже к находящимся в древесине гвоздям (диаметром до 4 мм), кирпичной кладке и т. д. Широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
50	50	SL	1	6 35 02 221 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 221 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 221 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 221 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 221 25 0
65	50	SL	1	6 35 02 228 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 228 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 228 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 228 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 228 25 0



Пильное полотно E-Cut Long-Life

Биметаллическое исполнение с разведенными зубьями для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика. Превосходное качество реза и оптимальная скорость работы. Исключительная прочность, нечувствительность даже к находящимся в древесине гвоздям (диаметром до 4 мм), кирпичной кладке и т. д. Исключительно широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
65	50	SLP	1	6 35 02 161 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 161 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 161 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 161 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 161 25 0



Стандартное пильное полотно E-Cut

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания. Средняя ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
35	50	SL	1	6 35 02 133 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 133 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 133 23 0
35	34	SL	10	6 35 02 133 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 133 25 0



Стандартное пильное полотно E-Cut

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания. Широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
65	50	SLP	1	6 35 02 134 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 134 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 134 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 134 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 134 25 0



Стандартное пильное полотно E-Cut с уступом

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания. Изогнутая форма режущих кромок для оптимального врезания и аккуратных кромок реза, в частности, при обработке гладких поверхностей. Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
35	55	SL	1	6 35 02 227 21 0
35	55	SL	3	6 35 02 227 22 0
35	55	SL	5	6 35 02 227 23 0
35	55	SL	10	6 35 02 227 24 0
35	55	SL	50	6 35 02 227 25 0



Стандартное пильное полотно E-Cut с уступом

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания. Изогнутая форма режущих кромок для оптимального врезания и аккуратных кромок реза, в частности, при обработке гладких поверхностей. Средняя ширина для универсального применения.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
50	50	SL	1	6 35 02 226 21 0
50	50	SL	3	6 35 02 226 22 0
50	50	SL	5	6 35 02 226 23 0
50	50	SL	10	6 35 02 226 24 0
50	50	SL	50	6 35 02 226 25 0



Стандартное пильное полотно E-Cut с уступом

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания. Изогнутая форма режущих кромок для оптимального врезания и аккуратных кромок реза, в частности, при обработке гладких поверхностей. Широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
65	50	SL	1	6 35 02 225 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 225 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 225 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 225 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 225 25 0



Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность. Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
35	50	SL	1	6 35 02 205 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 205 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 205 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 205 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 205 25 0



Высокоточное пыльное полотно E-Cut BIM

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность. Средняя ширина для универсального применения.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
45	50	SLP	1	6 35 02 206 21 0
45	50	SLP	3	6 35 02 206 22 0
45	50	SLP	5	6 35 02 206 23 0
45	50	SLP	10	6 35 02 206 24 0
45	50	SLP	50	6 35 02 206 25 0



Высокоточное пыльное полотно E-Cut BIM

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность. Широкая форма для эффективного резания.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
55	50	SLP	1	6 35 02 207 21 0
55	50	SLP	3	6 35 02 207 22 0
55	50	SLP	5	6 35 02 207 23 0
55	50	SLP	10	6 35 02 207 24 0
55	50	SLP	50	6 35 02 207 25 0



Высокоточное пыльное полотно E-Cut BIM

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность. Исключительно широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
65	50	SLP	1	6 35 02 208 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 208 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 208 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 208 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 208 25 0
65	50	SL	1	6 35 02 229 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 229 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 229 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 229 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 229 25 0



Высокоточное пыльное полотно E-Cut

Двухрядные зубья японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Максимальная скорость работы и высочайшая точность. Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
35	50	SL	1	6 35 02 126 21 0
35	50	SL	3	6 35 02 126 22 0
35	50	SL	5	6 35 02 126 23 0
35	50	SL	10	6 35 02 126 24 0
35	50	SL	50	6 35 02 126 25 0



Высокоточное пыльное полотно E-Cut

Двухрядные зубья японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Максимальная скорость работы и высочайшая точность. Средняя ширина для универсального применения.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
45	50	SLP	1	6 35 02 198 21 0
45	50	SLP	3	6 35 02 198 22 0
45	50	SLP	5	6 35 02 198 23 0
45	50	SLP	10	6 35 02 198 24 0
45	50	SLP	50	6 35 02 198 25 0



Высокоточное пыльное полотно E-Cut

Двухрядные зубья японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Максимальная скорость работы и высочайшая точность. Широкая форма для эффективного резания.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
55	50	SLP	1	6 35 02 199 21 0
55	50	SLP	3	6 35 02 199 22 0
55	50	SLP	5	6 35 02 199 23 0
55	50	SLP	10	6 35 02 199 24 0
55	50	SLP	50	6 35 02 199 25 0



Высокоточное пыльное полотно E-Cut

Двухрядные зубья японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Максимальная скорость работы и высочайшая точность. Исключительно широкое исполнение для максимальной производительности резания и выполнения длинных прямых резов.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
65	50	SLP	1	6 35 02 127 21 0
65	50	SLP	3	6 35 02 127 22 0
65	50	SLP	5	6 35 02 127 23 0
65	50	SLP	10	6 35 02 127 24 0
65	50	SLP	50	6 35 02 127 25 0
65	50	SL	1	6 35 02 230 21 0
65	50	SL	3	6 35 02 230 22 0
65	50	SL	5	6 35 02 230 23 0
65	50	SL	10	6 35 02 230 24 0
65	50	SL	50	6 35 02 230 25 0



Универсальное пыльное полотно E-Cut

Биметаллическое исполнение с универсальными зубьями с волнистым профилем. Широкий спектр применения: стальные листы толщиной 2 мм, алюминиевые профили, медные трубы, древесина, гипсокартон и пластик. Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
28	60	SLP	1	6 35 02 151 21 0
28	60	SLP	3	6 35 02 151 22 0
28	60	SLP	5	6 35 02 151 23 0
28	60	SLP	10	6 35 02 151 24 0
28	50	SLP	50	6 35 02 151 25 0
28	55	SL	1	6 35 02 222 21 0
28	55	SL	3	6 35 02 222 22 0
28	55	SL	5	6 35 02 222 23 0
28	55	SL	10	6 35 02 222 24 0
28	55	SL	50	6 35 02 222 25 0



Универсальное пыльное полотно E-Cut

Биметаллическое исполнение с универсальными зубьями с волнистым профилем. Широкий спектр применения: стальные листы толщиной 2 мм, алюминиевые профили, медные трубы, древесина, гипсокартон и пластик. Средняя ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
44	60	SLP	1	6 35 02 152 21 0
44	60	SLP	3	6 35 02 152 22 0
44	60	SLP	5	6 35 02 152 23 0
44	60	SLP	10	6 35 02 152 24 0
44	60	SLP	50	6 35 02 152 25 0
44	55	SL	1	6 35 02 223 21 0
44	55	SL	3	6 35 02 223 22 0
44	55	SL	5	6 35 02 223 23 0
44	55	SL	10	6 35 02 223 24 0
44	55	SL	50	6 35 02 223 25 0

Осциллирующий инструмент



Пильное полотно E-Cut Fine для тонких пропилов
 Биметаллическое исполнение с мелкими зубьями для резки стальных листов толщиной до 2 мм, алюминиевых профилей и медных труб. Также подходит для стеклопластика и других жестких пластиков. Исключительная точность и оптимальный контроль резов благодаря очень тонкой линии реза.
 Небольшая ширина, зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
30	50	SL	1	6 35 02 157 21 0
30	50	SL	3	6 35 02 157 22 0
30	50	SL	5	6 35 02 157 23 0
30	50	SL	10	6 35 02 157 24 0
30	50	SL	50	6 35 02 157 25 0



Твердосплавное пильное полотно
 Открытые зубья для ровных и чистых обрезных кромок в угле- и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые и высокоточные резы без коробления, а также высокая скорость резания.
 Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
90	SLP	6 35 02 187 21 0



Алмазное пильное полотно
 Открытые зубья для ровных и чистых обрезных кромок в угле- и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые и высокоточные резы без коробления, а также высокая скорость резания.
 Алмазное покрытие для исключительно долгого срока службы. Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
90	SLP	6 35 02 188 21 0



Пильное полотно с твердосплавными напайками E-Cut
 Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в угле- и стеклопластике без расслаивания. Оптимально подходит для точных вырезов и коротких резов. Точная работа даже в углах и на кромках.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
35	50	SLP	1	6 35 02 191 21 0



Алмазное пильное полотно E-Cut
 Алмазное покрытие для исключительно долгого срока службы. Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в угле- и стеклопластике без расслаивания. Оптимально подходит для точных вырезов и коротких резов. Точная работа даже в углах и на кромках.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Номер заказа
35	50	SLP	6 35 02 193 21 0



Комплект принадлежностей Best of Renovation
 Комплект принадлежностей из 34 деталей по выгодной цене в практичной пластиковой коробке для разнообразных ремонтных работ. Подходит для пиления, шлифования, резки и т. д. Выгодная цена по сравнению со стоимостью изделий, приобретаемых по отдельности. в комплект входят: по 1 пильному полотну E-Cut Long-Life (10 и 20 мм), по 3 пильных полотна E-Cut Long-Life (35 и 65 мм), по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (28 и 44 мм), 1 сегментное пильное полотно из быстрорежущей стали (Ø 85 мм), 1 сегментное пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 90 мм), 1 шлифовальная вставка с твердосплавными напайками (10 мм), 1 короткий жесткий шпатель, 1 треугольная шлифовальная подошва без перфорации, по 3 шлифовальных листа зернистостью 60, 80, 120 и 180), 1 тарельчатая шлифовальная подошва (Ø 115 мм), по 2 шлифовальных листа зернистостью 60, 80 и 180.

Гнездо	Номер заказа
SLP	3 52 22 942 06 0

Шлифование



Комплект принадлежностей Best of Sanding
 Комплект принадлежностей из 61 детали в практичной пластиковой коробке. Подходит для всех видов шлифовальных работ при обработке углов и кромок, а также средних и больших поверхностей. Выгодная цена по сравнению со стоимостью изделий, приобретаемых по отдельности. в комплект входят: 1 треугольная шлифовальная пластина без перфорации, по 10 шлифовальных листов зернистостью 60, 80, 120 и 180, 1 тарельчатая шлифовальная подошва (Ø 115 мм), по 6 шлифовальных листов зернистостью 60, 80 и 180, 1 треугольный твердосплавный рашпиль.

Гнездо	Номер заказа
SLP	3 52 22 942 04 0



Набор шлифовальных плиток, без перфорации
 Стандартное исполнение. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки.
 Треугольная форма, крепежная липучка.

Гнездо	Шт/наб		Номер заказа
	шт.	шт.	
SL	2	2	6 38 06 129 22 0



Набор шлифовальных плиток, плоских
 Для самых узких щелей (например, для обработки ламелей дверей шкафов или оконных ставней). Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки.
 Треугольная форма, плоское исполнение, крепежная липучка.

Гнездо	Шт/наб		Номер заказа
	шт.	шт.	
SL	2	2	6 38 06 142 22 0



Шлифовальная пластина, сверхмягкая
 Для специальных областей применения, например для обработки алюминиевых ободьев и восстановления лакокрасочного покрытия. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Применяется только со сверхмягкими шлифовальными листами.
 Треугольная форма, сверхмягкое исполнение, крепежная липучка.

Гнездо	Шт/наб		Номер заказа
	шт.	шт.	
SL	2	2	6 38 06 141 22 0



Набор дисков из абразивной шкурки
 50 шлифовальных листов различной зернистости для универсальной шлифовки (от грубой до тонкой) практически любых материалов. Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Комплект: по 10 шлифовальных листов без перфорации, зернистость 60, 80, 120, 180, 240, с быстросъемным креплением на липучке. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Номер заказа
6 37 17 082 03 3



Диски из абразивной шкурки

Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах. Без перфорации, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	5	6 37 17 086 04 8
40	5	6 37 17 081 04 6
60	5	6 37 17 082 04 9
80	5	6 37 17 083 04 3
100	5	6 37 17 084 04 1
120	5	6 37 17 085 04 5
150	5	6 37 17 087 04 2
180	5	6 37 17 088 04 0
220	5	6 37 17 089 04 4
240	5	6 37 17 090 04 6
36	50	6 37 17 086 01 0
40	50	6 37 17 081 01 8
60	50	6 37 17 082 01 1
80	50	6 37 17 083 01 5
100	50	6 37 17 084 01 3
120	50	6 37 17 085 01 7
150	50	6 37 17 087 01 4
180	50	6 37 17 088 01 2
220	50	6 37 17 089 01 6
240	50	6 37 17 090 01 8



Шлифовальные листы, циркон

Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. Без перфорации, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	35	6 37 17 243 01 0
60	35	6 37 17 244 01 0
80	35	6 37 17 245 01 0



Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие

Специальные шлифовальные листы по дереву, пластмассе, металлу и т. п. для обработки алюминиевых ободьев, косметического ремонта при пылевых включениях, наплывах лака, избыточных напылениях. Применяется только с шлифовальной подошвой 6 38 06 141 02 6. Без перфорации, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
240	50	6 37 17 126 01 5
320	50	6 37 17 127 01 9
400	50	6 37 17 128 01 7
500	50	6 37 17 179 01 6



Диски из абразивной шкурки, камень

Для обработки натурального и искусственного камня. Для идеальной финишной обработки поверхности тонкой шлифовкой, с размером зерна до 800. Без перфорации, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	50	6 37 17 120 01 4
80	50	6 37 17 121 01 3
120	50	6 37 17 122 01 6
220	50	6 37 17 123 01 0
320	50	6 37 17 124 01 8
400	50	6 37 17 125 01 2
600	50	6 37 17 175 01 7
800	50	6 37 17 176 01 0



Шлифовальный наконечник

Для применения в очень узких и заглубленных местах, в желобках, пазах, отверстиях и складках. Также применяется в моделестроении, для обработки выпуклостей и галтелей в ходе декоративно-оформительских работ. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Пальцевидная форма, крепежная липучка.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SL	2	6 38 06 159 22 0



Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы

С быстросъемным креплением на липучке, на связке из синтетических смол, с высоким съемом при шлифовке, корунд. Области применения: по дереву, металлу, паяным швам, стеклопластику, пластмассам, лаку, шпатлевке и коже. 20 шт. в упаковке

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	20	6 37 17 184 01 2
60	20	6 37 17 185 01 6
80	20	6 37 17 186 01 9
100	20	6 37 17 187 01 3
120	20	6 37 17 188 01 1
150	20	6 37 17 189 01 5
180	20	6 37 17 190 01 7
220	20	6 37 17 191 01 6
240	20	6 37 17 192 01 9



Профилешлифовальная оснастка

Комплект из 22 деталей для шлифования пазов и наружных радиусов. в комплект входят: 1 держатель с 6 вставками. 1 V-образная вставка для углов 90°, 1 трапециевидная для соединений «паз – гребень», 1 прямая для профилей, 1 выпуклая большая, 1 выпуклая малая, 1 вогнутая малая, а также по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120 и 180.

Гнездо	Номер заказа
SLP	6 38 10 031 01 0



Шлифовальная бумага для профилешлифовальной оснастки

Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах, без перфорации.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	25	6 37 17 217 01 6
120	25	6 37 17 218 01 4
180	25	6 37 17 219 01 8



Набор шлифовальных плиток, с перфорацией

Стандартное исполнение для шлифования с использованием системы пылеудаления. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Треугольная форма, с отверстиями, крепежная липучка.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SL	2	6 38 06 136 22 0



Набор дисков из абразивной шкурки

50 шлифовальных листов различной зернистости для универсальной шлифовки (от грубой до тонкой) практически любых материалов. Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Комплект: по 10 шлифовальных листов, зернистость 60, 80, 120, 180, 240, с перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Номер заказа
6 37 17 109 03 5



Диски из абразивной шкурки, с перфорацией

Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах. с перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
36	5	6 37 17 107 04 9
40	5	6 37 17 108 04 7
60	5	6 37 17 109 04 1
80	5	6 37 17 110 04 3
100	5	6 37 17 111 04 2
120	5	6 37 17 112 04 5
150	5	6 37 17 113 04 9
180	5	6 37 17 114 04 7
220	5	6 37 17 115 04 1
240	5	6 37 17 116 04 4
36	50	6 37 17 107 01 1
40	50	6 37 17 108 01 9
60	50	6 37 17 109 01 3
80	50	6 37 17 110 01 5
100	50	6 37 17 111 01 4
120	50	6 37 17 112 01 7
150	50	6 37 17 113 01 1
180	50	6 37 17 114 01 9
220	50	6 37 17 115 01 3
240	50	6 37 17 116 01 6



Шлифовальные листы, циркон

Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. с перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	35	6 37 17 236 01 0
60	35	6 37 17 237 01 0
80	35	6 37 17 238 01 0



Набор для шлифования

Для экономичного шлифования кромок и углов, а также поверхностей средней площади. Альтернатива эксцентриковым или вибрационным шлифовальным машинам. Отсутствует эффект отдачи при обработке кромок. Простое обращение, очень высокая производительность съема материала. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Комплект поставки: 1 большая треугольная шлифовальная подошва с перфорацией (длина кромки 130 мм), по 2 шлифовальных листа зернистостью 60, 80 и 180, с перфорацией.

Гнездо	Номер заказа
SLP	6 38 06 204 21 0



Диски из абразивной шкурки, с перфорацией

Подходит к большим треугольным шлифовальным подошвам с длиной кромки 130 мм. Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах. с перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	16	6 37 17 292 02 0
60	16	6 37 17 293 02 0
80	16	6 37 17 294 02 0
120	16	6 37 17 295 02 0
180	16	6 37 17 296 02 0
240	16	6 37 17 297 02 0



Набор дисков из абразивной шкурки

16 шлифовальных листов различной зернистости для универсальной шлифовки (от грубой до тонкой) практически любых материалов. Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Комплект: по 4 шлифовальных листа для больших треугольных шлифовальных подошв (длина кромки 130 мм), зернистость 60, 80, 120, 180, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Номер заказа
3 52 22 952 10 0



Шлифовальные листы, циркон

Подходит к большим треугольным шлифовальным подошвам с длиной кромки 130 мм. Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. с перфорацией, для применения с перфорированной шлифовальной подошвой и системой пылеудаления, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб шт.	Номер заказа
40	12	6 37 17 298 01 0
60	12	6 37 17 299 01 0
80	12	6 37 17 300 01 0



Комплект шлифовальных листов, циркон

12 шлифовальных листов с высокой производительностью съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. Комплект: по 4 шлифовальных листа для больших треугольных шлифовальных подошв (длина кромки 130 мм), зернистость 40, 60, 80, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Номер заказа
3 52 22 952 11 0



Набор для шлифования

Для эффективного и экономичного шлифования поверхностей средней площади. Альтернатива эксцентриковым или вибрационным шлифовальным машинам. Отсутствует эффект отдачи при обработке кромок. Простое обращение, очень высокая производительность съема материала. Для работы с системой пылеудаления и без нее. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Круглая форма, с отверстиями, крепежная липучка. Комплект поставки: 1 тарельчатая шлифовальная подошва, Ø 115 мм; по 2 шлифовальных листа зернистостью 60, 80 и 180, с перфорацией.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
115	SLP	6 38 06 195 21 0



Набор дисков из абразивной шкурки

16 шлифовальных листов разнообразной зернистости для универсальной шлифовки (от грубой до тонкой) практически любых материалов. Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Комплект: по 4 шлифовальных листа Ø 115 мм, зернистость 60, 80, 120, 180, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке. Выгодная цена по сравнению со стоимостью изделий, приобретаемых по отдельности.

Номер заказа
6 37 17 227 01 0



Диски из абразивной шкурки

Зерно из корунда и органическая связка гарантируют высокую производительность съема, незначительное засаливание и долгий срок службы. Для универсального применения практически на любых материалах. Ø 115 мм, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб		Номер заказа
	шт.	шт.	
40	16		6 37 17 230 02 0
60	16		6 37 17 227 02 0
80	16		6 37 17 228 02 0
120	16		6 37 17 229 01 0
180	16		6 37 17 231 02 0
240	16		6 37 17 232 01 0



Шлифовальные листы, циркон

Высокая производительность съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. Ø 115 мм, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке.

Зернистость	Шт/наб		Номер заказа
	шт.	шт.	
40	12		6 37 17 233 01 0
60	12		6 37 17 234 01 0
80	12		6 37 17 235 01 0



Комплект шлифовальных листов, циркон

12 шлифовальных листов с высокой производительностью съема на очень жестких поверхностях, таких как бесцветные лаки (например, паркетные) или металл. Шлифовальный лист для любых работ с напольным покрытием. Устойчивое качество шлифовальной бумаги за счет прочной органической связки с высококачественным покрытием из циркониевого корунда. Комплект: по 4 шлифовальных листа Ø 115 мм, зернистость 40, 60, 80, с перфорацией, для применения с системой пылеудаления или без нее, быстросъемное крепление на липучке. Выгода в цене по сравнению с приобретением изделий по отдельности.

Номер заказа
6 37 17 233 02 0

Отрезание, опилковка



Твердосплавное пильное полотно

Для вырезания дефектных швов между плитками. Кроме того, подходит для фрезерования канавок в штукатурке, газобетоне и аналогичных строительных материалах, а также для зачистки и дополнительной обработки подчечаненных швов. Не подходит для удаления очень твердых эпоксидных или цементных швов. Экономичная альтернатива алмазным инструментам.

Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб	
		шт.	Номер заказа
90	SLP	1	6 35 02 169 21 0
90	SLP	5	6 35 02 169 23 0
75	SL	1	6 35 02 118 21 0
75	SL	5	6 35 02 118 23 0



Твердосплавное пильное полотно

Для вырезания дефектных швов между плитками. Кроме того, подходит для фрезерования канавок в штукатурке, газобетоне и аналогичных строительных материалах, а также для зачистки и дополнительной обработки подчечаненных швов. Не подходит для удаления очень твердых эпоксидных или цементных швов. Экономичная альтернатива алмазным инструментам.

Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб	
		шт.	Номер заказа
90	SLP	1	6 35 02 170 21 0
90	SLP	5	6 35 02 170 23 0
75	SL	1	6 35 02 125 21 0
75	SL	5	6 35 02 125 23 0



Алмазное пильное полотно

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Превосходная стойкость. Также подходит для обработки очень твердых эпоксидных или цементных швов. Оптимальный выбор при частом применении и выполнении ответственных работ.

Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб	
		шт.	Номер заказа
90	SLP	1	6 35 02 166 21 0
90	SLP	5	6 35 02 166 23 0
75	SL	1	6 35 02 114 21 0
75	SL	5	6 35 02 114 23 0



Алмазное пильное полотно

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Превосходная стойкость. Также подходит для обработки очень твердых эпоксидных или цементных швов. Оптимальный выбор при частом применении и выполнении ответственных работ.

Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб	
		шт.	Номер заказа
75	SL	1	6 35 02 216 21 0
75	SL	5	6 35 02 216 23 0
90	SLP	1	6 35 02 217 21 0
90	SLP	5	6 35 02 217 23 0



Твердосплавный рашпиль

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и древесины. Треугольная форма, длина кромки 80 мм, с отверстиями, также может использоваться с системой пылеудаления.

Гнездо	Номер заказа
SL	6 37 31 001 21 0



Твердосплавный рашпиль

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и древесины. Для применения в очень узких и заглубленных местах, в желобках, пазах, отверстиях и складках. Также применяется в моделировании, для обработки выпуклостей и галтелей в ходе декоративно-оформительских работ.

Пальцевидная форма с двухсторонним покрытием.

Гнездо	Номер заказа
SLP	6 37 31 002 21 0



Средство для очистки швов между плитками

Для быстрой и экономичной очистки сильно загрязненных швов между плитками. Альтернатива затратной комплексной санации. Для швов любой ширины.

Гнездо	Шт/наб		Номер заказа
	шт.	шт.	
SLP	2		6 37 19 011 22 0



Очистной блок

Брусok Rhomblo для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа
6 37 19 007 01 0



Комплект принадлежностей Best of Tileworking

Комплект принадлежностей из трех деталей в практичной пластиковой коробке для санации и ремонтных работ в санитарно-гигиенических помещениях. Выгодная цена по сравнению со стоимостью изделий, приобретаемых по отдельности. в комплект входят: 1 твердосплавный рашпиль треугольной формы, 1 сегментное алмазное пильное полотно (Ø 90 мм), 1 сегментное сверхтонкое пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 90 мм).

Гнездо	Номер заказа
SLP	3 52 22 942 07 0

Осциллирующий инструмент



Твердосплавная шлифовальная вставка

Для снятия заусенцев и обтачивания стекло- и углепластика, пластика и древесины. Оптимально подходит для небольших вырезов.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Номер заказа
10	30	SLP	6 37 06 019 21 0



Полотно Пильное

Оптимальная комбинация для выполнения небольших вырезов и работ в труднодоступных местах, например для монтажных работ, установки выключателей, использования в моделестроении и мн. др.
Комплект поставки: по 1 пильному полотну E-Cut Long-Life 10 и 20 мм, 1 твердосплавная шлифовальная вставка 10 мм.

Гнездо	Номер заказа
SLP	3 52 22 952 02 0

Резка, шабрение



Прочный шпатель

Укороченное исполнение. Для удаления затвердевших остатков старой краски, клея, ковровых покрытий, плиточного клея и покрытий на днище кузова.

Гнездо	Номер заказа
SL	6 39 03 226 21 0



Прочный шпатель

Удлиненное исполнение. Для удаления затвердевших остатков старой краски, клея, ковровых покрытий, плиточного клея и покрытий на днище кузова.

Гнездо	Номер заказа
SLP	6 39 03 234 21 0



Гибкий шпатель

Укороченное исполнение. Для удаления силиконовых или акриловых швов в санитарно-гигиенических помещениях, а также этикеток (наклеек).

Гнездо	Номер заказа
SL	6 39 03 165 21 0



Универсальный нож

Для резки ковровых покрытий, ПВХ-полов, картона, гибкой черепицы и толя. с тремя режущими поверхностями.

Гнездо	Шт./наб шт.	Номер заказа
SL	1	6 39 03 251 21 0
SL	5	6 39 03 251 23 0



Разрезной нож

Для быстрой и безопасной выемки материалов, применяемых для заделки стыков речной палубы. А также для работы в труднодоступных местах, включая каютные надстройки, кнехты, фальшборты, киповые планки и криволинейные поверхности.

Ширина ножа мм	Гнездо	Номер заказа
3	SLP	6 39 03 200 21 0
4	SLP	6 39 03 201 21 0
5	SLP	6 39 03 202 21 0
6	SLP	6 39 03 233 21 0



Разрезной нож

Грибовидный нож для резки силикона и мягких замазкок, а также для отделения стеклопакетов.

Гнездо	Шт./наб шт.	Номер заказа
SL	5	6 39 03 245 23 0



Дисковый нож из быстрорежущей стали

Для универсальных работ по резанию кожи, полимерных пленок, толя, пробки и т. д.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
100	SLP	6 39 03 235 21 0

Чистка, полировка



Лента Шлифовальная

Щеточные насадки для чистки палуб или чистки и полировки противоскользящих покрытий.

Шт./наб шт.	Номер заказа
2	6 37 23 031 01 0



Войлочная полировальная пластина

Для отделочной полировки металлических деталей, а также для полировки и нанесения поверхностных эффектов на камень и изделия из него. Также подходит для обработки покрытия из гелькоата на малых судах. Пластмассовая подложка для защиты поверхности заготовки от возможных повреждений и следов в ходе обработки. Полирующие средства для конкретных материалов можно приобрести в специализированных магазинах.

Гнездо	Шт./наб шт.	Номер заказа
SL	2	6 38 06 140 22 0



Набор Насадок Полировальный

Фетровая полировальная насадка для полировки палуб (гелькоут), поверхностей из хрома, нержавеющей стали, алюминия, цветных металлов.

Шт./наб шт.	Номер заказа
5	6 37 23 032 01 0



Набор Насадок Полировальный

Ø 115 мм, с быстросъемным креплением на липучке. Отлично подходит для полировки хромированных поверхностей, нержавеющей стали и поликарбонатных материалов, а также палуб с покрытием из гелькоута, для полировки царапин на лакокрасочных поверхностях и удаления цветов побежалости на выхлопных устройствах.

Шт./наб шт.	Номер заказа
5	6 37 23 036 01 0



Шлифовальные листы, основа из вспененного материала

Для удаления царапин на лакокрасочных покрытиях, гелькоуте, акриловых и поликарбонатных стеклах, а также окрашенном или лакированном дереве, мебели и т. д. Для высочайшего качества поверхности. Ø 115 мм, на основе из вспененного материала, быстросъемное крепление на липучке. Идеально подходит для предварительной обработки перед полированием с помощью фетровой полировальной насадки и полировочного средства FEIN EXTRA.

Зернистость	Шт./наб шт.	Номер заказа
500	5	6 37 17 246 01 0
1 000	5	6 37 17 247 01 0



Полировочное средство

Политура FEIN EXTRA на оксидно-алюминиевой основе для полировки покрытий из гелькоута и удаления царапин с лакокрасочного покрытия автомобилей.

Емкость мл	Номер заказа
250	6 37 26 030 01 0



Оснастка стандартная



Крепление стола и стойка дрели

Идеально подходит для выполнения точных вырезов: FEIN MULTIMASTER можно закрепить на столе и верстаке и надежно работать с изделием. Можно зажимать обычные сверильные машины с зажимной шейкой диам. 43 мм - при этом достигается миллиметровая точность подачи

Номер заказа
9 26 02 083 01 0



Комплект с устройством для отсоса пыли

2 шлифовальные пластины с перфорацией; по 5 шлифовальных листов, зернистость 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 1 переходник; 2 войлочных уплотнения. Для инструмента MULTIMASTER FMM 350 Q / QSL.

Номер заказа
9 26 02 091 00 0



Комплект с устройством для отсоса пыли

2 шлифовальные пластины с перфорацией; по 5 шлифовальных листов с перфорацией, зернистости 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 2 насадки для подключения шлангов диаметром 27 и 32 мм, а также 2 переходника для подключения к бытовым пылесосам. FMM 250 / 250 Q, FMT 250 / 250Q, FMT 250 SL / 250 QSL

Номер заказа
9 26 02 092 00 0



Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9



Быстрозарядное устройство ALG 50

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0



Аккумулятор

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
12	2,5	9 26 04 168 02 0
18	5	9 26 04 173 02 0
18	2,5	9 26 04 171 02 0



Рабочие рукавицы

виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5



Переходник для осциллирующих инструментов FEIN (до 2004 г)

Прокладочное кольцо и зажимный винт для ранее поставленных моделей FEIN MULTIMASTER MSx 636, MSx 636-1 и MSx 636 II. Соединение с геометрическим замыканием с зажимом Starlock позволяет повысить передачу крутящего момента до 40%. Плоский зажимный винт для работы вровень с поверхностью.

Номер заказа
3 52 22 927 05 0

Чемоданчик



Системный чемоданчик пустой

Пластиковый чемоданчик с практичными внутренними отделениями, без машины и принадлежностей. FMM 250 / 250 Q, FMT 250 / 250Q, FMT 250 SL / 250 QSL

Номер заказа
3 39 01 144 01 0



Системный чемоданчик пустой

Пластиковый чемоданчик с практичными внутренними отделениями, без машины и принадлежностей. FMM 350 Q / QSL

Номер заказа
3 39 01 131 98 0



Systainer Sys 1

Пластик, внутренние размеры: 75 x 383 x 273 мм (В x Ш x Г) Вставка в контейнер Systainer для соответствующей машины заказывается отдельно.

Номер заказа
3 39 01 146 00 0

Вставка в контейнер Systainer для FMM 350 Q / QSL

Номер заказа
3 39 04 491 00 0

Осциллирующий инструмент

Пиление



Стандартное пильное полотно E-Cut

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания. Длинная и узкая форма для большой глубины врезания. Зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
32	90	SLM	1	6 35 02 231 21 0
32	90	SLM	3	6 35 02 231 22 0
32	90	SLM	5	6 35 02 231 23 0
32	90	SLM	10	6 35 02 231 24 0
32	90	SLM	50	6 35 02 231 25 0



Пильное полотно E-Cut Long-Life

Биметаллическое исполнение с разведенными зубьями для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика. Превосходная стойкость, высокое качество реза и исключительная прочность, нечувствительность даже к находящимся в древесине гвоздям (диаметром до 4 мм), кирпичной кладке и т. д. Длинная и узкая форма для большой глубины врезания. Зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
32	90	SLM	1	6 35 02 224 21 0
32	90	SLM	3	6 35 02 224 22 0
32	90	SLM	5	6 35 02 224 23 0
32	90	SLM	10	6 35 02 224 24 0
32	90	SLM	50	6 35 02 224 25 0



Стандартное пильное полотно E-Cut

Разведенные зубья для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика, высокое качество реза и оптимальная скорость резания. Длинная и широкая форма для большой глубины врезания и эффективной работы. Зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
42	78	SLM	1	6 35 02 202 21 0
42	78	SLM	3	6 35 02 202 22 0
42	78	SLM	5	6 35 02 202 23 0
42	78	SLM	10	6 35 02 202 24 0
42	78	SLM	50	6 35 02 202 25 0



Пильное полотно E-Cut Long-Life

Биметаллическое исполнение с разведенными зубьями для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и пластика. Превосходная стойкость, высокое качество реза и исключительная прочность, нечувствительность даже к находящимся в древесине гвоздям (диаметром до 4 мм), кирпичной кладке и т. д. Длинная и широкая форма для большой глубины врезания и эффективной работы. Зауженная форма для оптимальной скорости резания и эффективного отвода опилок.

Ширина мм	Длина мм	Шт/наб		Номер заказа
		Гнездо	шт.	
42	78	SLM	1	6 35 02 203 21 0
42	78	SLM	3	6 35 02 203 22 0
42	78	SLM	5	6 35 02 203 23 0
42	78	SLM	10	6 35 02 203 24 0
42	78	SLM	50	6 35 02 203 25 0



Твердосплавное пильное полотно

Открытые зубья для ровных и чистых обрезных кромок в угле- и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые и высокоточные резы без коробления, а также высокая скорость резания. Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
105	SLM	6 35 02 215 21 0



Алмазное пильное полотно

Открытые зубья для ровных и чистых обрезных кромок в угле- и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые и высокоточные резы без коробления, а также высокая скорость резания. Алмазное покрытие для исключительно долгого срока службы. Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Ø мм	Гнездо	Номер заказа
105	SLM	6 35 02 220 21 0



Алмазное пильное полотно E-Cut

Алмазное покрытие для исключительно долгого срока службы. Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в угле- и стеклопластике без расслаивания. Оптимально подходит для точных вырезов и коротких резов. Точная работа даже в углах и на кромках.

Ширина мм	Длина мм	Гнездо	Номер заказа
44	60	SLM	6 35 02 204 21 0



Сегментное пильное полотно

Для вырезания стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	2	6 39 03 244 22 0

Отрезание, опиловка



Твердосплавное пильное полотно

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Не подходит для удаления очень твердых эпоксидных или цементных швов. Экономичная альтернатива алмазным инструментам. Ширина реза прибл. 2,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб		Номер заказа
		шт.	шт.	
105	SLM	1	6 35 02 213 21 0	
105	SLM	5	6 35 02 213 23 0	



Твердосплавное пильное полотно

Для удаления очень узких мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Не подходит для удаления очень твердых эпоксидных или цементных швов. Экономичная альтернатива алмазным инструментам. Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб		Номер заказа
		шт.	шт.	
105	SLM	1	6 35 02 214 21 0	
105	SLM	5	6 35 02 214 23 0	



Твердосплавное пильное полотно

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Не подходит для удаления очень твердых эпоксидных или цементных швов. Экономичная альтернатива алмазным инструментам. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Гнездо	Шт/наб		Номер заказа
	шт.	шт.	
SLM	1	6 39 03 241 21 0	
SLM	5	6 39 03 241 23 0	



Твердосплавное пильное полотно

Для удаления очень узких мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Не подходит для удаления очень твердых эпоксидных или цементных швов. Экономичная альтернатива алмазным инструментам. Сверхтонкое исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Гнездо	Шт/наб		Номер заказа
	шт.	шт.	
SLM	1	6 39 03 240 21 0	
SLM	5	6 39 03 240 23 0	



Алмазное пильное полотно

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Превосходная стойкость. Также подходит для обработки очень твердых эпоксидных или цементных швов. Оптимальный выбор при частом применении и выполнении ответственных работ. Ширина реза прилб. 2,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
105	SLM	1	6 35 02 218 21 0
105	SLM	5	6 35 02 218 23 0



Алмазное пильное полотно

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Превосходная стойкость. Также подходит для обработки очень твердых эпоксидных или цементных швов. Оптимальный выбор при частом применении и выполнении ответственных работ. Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм.

Ø мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
105	SLM	1	6 35 02 219 21 0
105	SLM	5	6 35 02 219 23 0



Разрезной нож

Универсальный нож, подходит для обработки практически любых эластичных швов. Прямое исполнение. Ширина 30 мм, глубина реза 60 мм.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	5	6 39 03 236 23 0



Алмазное пильное полотно

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Превосходная стойкость. Также подходит для обработки очень твердых эпоксидных или цементных швов. Оптимальный выбор при частом применении и выполнении ответственных работ. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза. Ширина реза ок. 2,2 мм.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	1	6 39 03 243 21 0
SLM	5	6 39 03 243 23 0



Алмазное пильное полотно

Для вырезания мраморных, эпоксидных и трассовых швов. Превосходная стойкость. Также подходит для обработки очень твердых эпоксидных или цементных швов. Оптимальный выбор при частом применении и выполнении ответственных работ. Сверхтонкое исполнение. Ширина реза ок. 1,2 мм. Сегментированное исполнение, идеально подходящее для обработки в углах и на кромках без нарушения длины реза.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	1	6 39 03 242 21 0
SLM	5	6 39 03 242 23 0



Скребок с алмазным покрытием

Для зачистки кромок шва перед заделкой. Прямое исполнение. Ширина 31 мм, глубина реза 60 мм.

Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
SLM	1	6 39 03 237 21 0
SLM	5	6 39 03 237 23 0



Очистной блок

Брусок Rhombo для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа
6 37 19 007 01 0



Твердосплавный рашпиль

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и древесины. Для исключительно высокой скорости работы и эффективной обработки поверхностей площадью несколько квадратных метров. Треугольная форма, габаритное исполнение, длина кромки 110 мм, с отверстиями, также может использоваться с системой пылеудаления.

Гнездо	Номер заказа
SLM	6 37 31 006 21 0



Разрезной нож

Прямая и очень длинная форма для обработки очень глубоких швов.

Глубина резания мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
90	SLM	1	6 39 03 238 21 0



Разрезной нож

Прямая и длинная форма для обработки глубоких швов.

Глубина резания мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
70	SLM	5	6 39 03 239 23 0



Инструмент для выемки

Для выполнения пазов в щитах из жесткого пенопласта для электрического, стенового и напольного отопления. Крепление StarlockMax, подходит для любых многофункциональных инструментов с соответствующим зажимом. с переходником также подходит для любых инструментов FEIN SUPERCut, изготовленных до 04.16.

Глубина резания мм	Ширина мм	ширина реза мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
6,5	50	13	SLM	2	6 39 03 246 22 0



Инструмент для выемки

Для выполнения пазов в щитах из жесткого пенопласта для электрокабелей. Крепление StarlockMax, подходит для любых многофункциональных инструментов с соответствующим зажимом. с переходником также подходит для любых инструментов FEIN SUPERCut, изготовленных до 04.16.

Ширина мм	Диаметр врезания мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
50	12	SLM	2	6 39 03 247 22 0



Инструмент для выемки

Для выполнения пазов в щитах из жесткого пенопласта для труб с горячей водой диаметром 1/2" и 3/4" и полых труб для электромонтажа. Автоматическая фиксация проложенных труб. Простое, удобное и безопасное применение. Крепление StarlockMax, подходит для любых многофункциональных инструментов с соответствующим зажимом. с переходником также подходит для любых инструментов FEIN SUPERCut, изготовленных до 04.16.

Ширина мм	Диаметр врезания мм	Гнездо	Шт/наб шт.	Номер заказа
50	22	SLM	2	6 39 03 248 22 0

Оснастка стандартная



Отсасывающее устройство

Для резки и пиления с инструментами с алмазным покрытием или пильными полотнами E-Cut. Для FEIN SUPERCut FSC 500 QSL и AFSC 18 QSL.

Номер заказа
3 21 33 021 01 0



Дополнительная рукоятка

Для большего удобства обращения с инструментом FSC 500 QSL при продолжительной работе. Также возможно применение с устройством для удаления пыли 3 21 33 021 01 0.

Номер заказа
3 21 19 148 02 0

Осциллирующий инструмент

Комплекты принадлежностей



Комплект принадлежностей для внутренней отделки и работ по дереву

Комплект принадлежностей из 27 деталей с широким ассортиментом пильных полотен. Специально разработан для быстрого и точного выполнения пильных работ при любом монтаже. Комплект поставки идентичен профессиональному комплекту «Внутренняя отделка по дереву». Выгодная цена по сравнению со стоимостью изделий, приобретаемых по отдельности. в комплект входят: 5 пильных полотен E-Cut Long-Life (модели 183, 160, 161, 201, 203), 2 биметаллических пильных полотна E-Cut Precision (модели 205 и 208), 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 151 и 152), 1 биметаллическое пильное полотно по дереву из быстрорежущей стали (Ø 100 мм), 1 ограничитель глубины для всех пильных полотен, 1 треугольная шлифовальная подошва без перфорации, по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120 и 180.

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 946 01 0



Комплект принадлежностей для ремонта и замены окон

Комплект из 23 деталей с большим выбором принадлежностей, специально разработанных для демонтажа старых окон и замены шумоизолирующих стекол, уложенных в «постель» из замазки. Комплект поставки идентичен профессиональному комплекту «Ремонт и замена окон». Выгодная цена по сравнению со стоимостью изделий, приобретаемых по отдельности. в комплект входят: 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (модель 203), 1 универсальное пильное полотно E-Cut (модель 152), 1 пильное биметаллическое полотно по дереву из быстрорежущей стали (Ø 100 мм), 1 пильное биметаллическое полотно по металлу из быстрорежущей стали (Ø 100 мм), 1 ограничитель глубины для всех пильных полотен, 1 грибовидный нож (модель 245), 1 сегментное пильное полотно (модель 244), 1 треугольная шлифовальная подошва без перфорации, по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120 и 180.

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 946 02 0



Комплект принадлежностей для санации плитки и ванных комнат

Комплект из восьми деталей с разнообразными принадлежностями для удобного вырезания плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат. Комплект поставки идентичен профессиональному комплекту «Санация плитки и ванных комнат». Выгодная цена по сравнению со стоимостью изделий, приобретаемых по отдельности. в комплект входят: 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 151 и 152), 1 пильное полотно с твердосплавными напайками (Ø 105 мм, модель 214), 1 сегментное алмазное пильное полотно (модель 243), 1 грибовидный нож (модель 245), 1 длинный жесткий шпатель, по 1 треугольному твердосплавному рашпилю (80 и 110 мм).

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 946 03 0



Комплект принадлежностей для установки сантехники и систем отопления

Комплект из девяти деталей с большим выбором принадлежностей, специально разработанных для основных случаев применения при сантехническом ремонте. Комплект поставки идентичен профессиональному комплекту «Установка сантехники и систем отопления». Выгодная цена по сравнению со стоимостью изделий, приобретаемых по отдельности. в комплект входят: 2 универсальных пильных полотна E-Cut (модели 151 и 152), 1 сегментное алмазное пильное полотно (модель 243), 1 разрезной нож, 1 длинный жесткий шпатель, 1 треугольный твердосплавный рашпиль (110 мм), 3 инструмента для вырезания выемок (модели 246, 247, 248), 1 разрезной нож (модель 239).

Гнездо	Номер заказа
SLM	3 52 22 946 04 0



	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, Для ремонта/ замены окон	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, Для внутренней отделки по дереву	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, Для санации плитки/ванных комнат	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, Для установки сантехники и си- стем отопления	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 X, Для санации швов	
	Мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, с системой быстрого зажима.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.	Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для санации швов.	
Стр.	220	220	220	221	221	221	
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	400 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт
	Эффективная мощность	220 Вт	220 Вт	220 Вт	220 Вт	220 Вт	220 Вт
	Колебания	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин
	Амплитуда	2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 2,0°	2 x 2,0°
	Вес согласно ЕРТА	1,45 кг	1,45 кг	1,45 кг	1,45 кг	1,45 кг	1,25 кг
	Кабель с штекером	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м
	Зажим инструмента	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник
	Смена инструмента	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	Вручную (винт, внутренний шестигранник)

FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q

Сведения о принадлежностях см. на стр. 222

Мощный осциллирующий инструмент для отделки и ремонта, с системой быстрого зажима.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Номер заказа		7 236 36 50 01 0
EAN		4014586863122

Преимущества FEIN:

- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента, обеспечивающий превосходную передачу крутящего момента между машиной и инструментом
- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Сильное осциллирующее движение для высочайшей скорости работы.
- ▶ Электронная регулировка числа оборотов
- ▶ Поставляется широкий ряд комплектующих для всех назначений.
- ▶ Мощный двигатель FEIN для исключительной производительности

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, 1 переходник Starlock, 1 пластмассовый чемодан для инструментов

FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, для ремонта/замены окон

Сведения о принадлежностях см. на стр. 222

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для демонтажа старых окон и замены стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Номер заказа		7 236 36 51 01 0
EAN		4014586862781

Преимущества FEIN:

- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента, обеспечивающий превосходную передачу крутящего момента между машиной и инструментом
- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Экономия рабочего времени до 80%
- ▶ Демонтаж старых оконных рам без повреждения стен и штукатурки
- ▶ Ремонт стеклопакетов без разбивания подлежащего замене стекла

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике, 1 разрезной нож грибовидной формы, 1 пильное полотно E-Cut Long-Life (модель 163), 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву, Один переходник и два упругих зажимных элемента, 1 шлифовальная пластина, по одному универсальному пильному полотну E-Cut (модели 147, 148), 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 пильное полотно из быстрорежущей стали, с уступом, Ø 100 мм, по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), 1 переходник Starlock

FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, для внутренней отделки по дереву

Сведения о принадлежностях см. на стр. 222

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для быстрого и точного пиления при монтаже деревянных конструкций.

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Номер заказа		7 236 36 52 01 0
EAN		4014586862798

Преимущества FEIN:

- ▶ Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента, обеспечивающий превосходную передачу крутящего момента между машиной и инструментом
- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Сильное осциллирующее движение для высочайшей скорости работы
- ▶ Перенастраивается также как треугольный шлифовальный инструмент
- ▶ Точные разрезы даже «с руки», не зажимая обрабатываемый материал в тиски

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике, 4 пильных полотна E-Cut Long-Life (модели 162, 163, 164, 165), 1 Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву, по одному универсальному пильному полотну E-Cut (модели 147, 148), по 5 абразивных накладок (зернистости 80, 120, 180), Один переходник и два упругих зажимных элемента, 4 высокоточных пильных полотна E-Cut (модели 119, 120, 121, 122), 1 шлифовальная пластина, 1 упор, ограничивающий глубину обработки, 1 переходник Starlock

**FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, для санации плитки/ванных комнат**

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для удобной выемки плиток и удаления плиточных швов при санации ванных комнат.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 222

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Номер заказа		7 236 36 53 01 0
EAN		4014586862804

Преимущества FEIN:

- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента, обеспечивающий превосходную передачу крутящего момента между машиной и инструментом
- ▶ Незаменим также для выполнения всех подгоночных работ
- ▶ Невысокое пылеобразование

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике, 1 разрезной нож грибовидной формы, Один переходник и два упругих зажимных элемента, Один сегментный нож с твердосплавным покрытием (модель 224), по одному универсальному пыльному полотну E-Cut (модели 147, 148), 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162), 2 рашпиля с твердосплавным покрытием, треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, 1 шпатель, 1 переходник Starlock

FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, для установки сантехники и систем отопления

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для выполнения важнейших задач при сантехническом ремонте.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 222

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Амплитуда		2 x 2,0°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Номер заказа		7 236 36 56 01 0
EAN		4014586862828

Преимущества FEIN:

- ▶ Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента, обеспечивающий превосходную передачу крутящего момента между машиной и инструментом
- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Незаменим также для выполнения всех подгоночных работ
- ▶ Невысокое пылеобразование

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в пластмассовом инструментальном чемоданчике, По одному инструменту для вырезания выемок (12, 13 и 22 мм), 1 удлиненный прямой разрезной нож (модель 116), Один переходник и два упругих зажимных элемента, Один рашпиль с твердосплавным покрытием треугольной формы с перфорацией для отсоса пыли, 1 шпатель, по одному универсальному пыльному полотну E-Cut (модели 147, 148), 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162), 1 переходник Starlock

FEIN SUPERCUT FSC 2.0 X, для санации швов

Высокопроизводительная система для отделки и ремонта со специальной оснасткой для санации швов.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 222

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		Вручную (винт, внутренний шестигранник)
Амплитуда		2 x 2,0°
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,25
Номер заказа		7 236 38 61 00 0
EAN		4014586876351

Преимущества FEIN:

- ▶ Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента, обеспечивающий превосходную передачу крутящего момента между машиной и инструментом
- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Эргономичная конструкция для работы без усталости
- ▶ Виброгасящая ручка-скоба сводит физические нагрузки к минимуму
- ▶ Отсасывающее устройство монтируется без инструментов

В цену входит:

1 удлиненный прямой разрезной нож (модель 116), 1 виброгасящая ручка-скоба, 1 очистной блок, 5 прямых разрезных ножей (модель 117), Один FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION в металлическом чемоданчике, 1 отсасывающее устройство, 2 прямых очистных ножа с алмазным покрытием (модель 161)

Пиление

**Пильные полотна**

Из быстрорежущей стали, с мелкими зубьями для прецизионного резания. Универсальное применение для листового материала толщиной до 1 мм, также двоянного, и пластика.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
63	2	6 35 02 102 01 6
63	5	6 35 02 102 07 0
80	2	6 35 02 103 01 0
80	5	6 35 02 103 05 0

**Пильные полотна**

Из быстрорежущей стали, с уступом, заглубленный зажимной винт для работы заподлицо.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
85	1	6 35 02 177 01 0
85	5	6 35 02 177 05 0
100	1	6 35 02 178 01 0
100	5	6 35 02 178 05 0

**Сегментное пильное полотно**

Из быстрорежущей стали, с уступом, заглубленный зажимной винт для работы заподлицо.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 196 01 0
100	5	6 35 02 196 05 0

**Комплект принадлежностей Best of E-Cut XXL**

Включает 10 различных пильных полотен E-Cut по выгодной цене. в комплекте: 2 E-Cut Long-Life шириной 32 мм (модель 162), 3 E-Cut Long-Life шириной 42 мм (модель 163), 3 E-Cut Long-Life шириной 35 мм (модель 164), 2 E-Cut Long-Life шириной 65 мм (модель 165) в практичной пластиковой коробке для хранения.

Номер заказа
6 35 02 162 15 0

**Комплект принадлежностей Best of E-Cut**

Включает 6 различных пильных полотен E-Cut по выгодной цене. в комплект входят: по 1 универсальному пильному полотну E-Cut (шириной 28 и 44 мм), 2 пильных полотна E-Cut Long-Life шириной 35 мм, 2 пильных полотна E-Cut Long-Life шириной 65 мм в удобной пластиковой коробке для хранения. с универсальным зажимом FEIN.

Номер заказа
6 35 02 147 12 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 78 мм, модель 162

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	1	6 35 02 162 01 0
32	5	6 35 02 162 02 0
32	25	6 35 02 162 03 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 78 мм, модель 163

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
42	1	6 35 02 163 01 0
42	5	6 35 02 163 02 0
42	25	6 35 02 163 03 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 50 мм, модель 164

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 164 01 0
35	5	6 35 02 164 02 0
35	25	6 35 02 164 03 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 50 мм, модель 165

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 165 01 0
65	5	6 35 02 165 02 0
65	25	6 35 02 165 03 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 30 мм, модель 186

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
10	1	6 35 02 186 01 0
10	5	6 35 02 186 02 0
10	25	6 35 02 186 03 0

**Пильные полотна E-Cut Long-Life**

Биметаллические зубья и уступ. Высокая линейная скорость резания. Чрезвычайная прочность и долговечность. Для древесины твердых и мягких пород и других древесных материалов — даже с гвоздями. Отлично подходят для пластика и гипсокартона. Длина 34 мм, модель 185

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
20	1	6 35 02 185 01 0
20	5	6 35 02 185 02 0
20	25	6 35 02 185 03 0

**Стандартные пильные полотна E-Cut**

с разводкой зубьев, для всех видов древесины, гипсокартона и пластмасс. Длина 78 мм, модель 123

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
32	1	6 35 02 123 01 8
32	5	6 35 02 123 04 6
32	25	6 35 02 123 03 0

**Стандартные пильные полотна E-Cut**

с разводкой зубьев, для всех видов древесины, гипсокартона и пластмасс.
Длина 78 мм, модель 124

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
42	1	6 35 02 124 01 6
42	5	6 35 02 124 04 4
42	25	6 35 02 124 03 8

**Стандартные пильные полотна E-Cut**

с разводкой зубьев, для всех видов древесины, гипсокартона и пластмасс.
Длина 50 мм, модель 135

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 135 01 9
35	5	6 35 02 135 03 1
35	25	6 35 02 135 02 5

**Стандартные пильные полотна E-Cut**

с разводкой зубьев, для всех видов древесины, гипсокартона и пластмасс.
Длина 50 мм, модель 136

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 136 01 2
65	5	6 35 02 136 03 4
65	25	6 35 02 136 02 8

**Высокоточные пильные полотна E-Cut**

с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки».
Длина 50 мм, модель 119

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 119 01 0
35	5	6 35 02 119 04 8
35	25	6 35 02 119 03 2

**Высокоточные пильные полотна E-Cut**

с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки».
Длина 50 мм, модель 120

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
45	1	6 35 02 120 01 2
45	5	6 35 02 120 04 0
45	25	6 35 02 120 03 4

**Высокоточные пильные полотна E-Cut**

с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки».
Длина 50 мм, модель 121

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
55	1	6 35 02 121 01 1
55	5	6 35 02 121 04 9
55	25	6 35 02 121 03 3

**Высокоточные пильные полотна E-Cut**

с двухрядными зубьями японского образца, для высокоточных пропилов и ровных кромок реза, точная работа даже «с руки».
Длина 50 мм, модель 122

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 122 01 4
65	5	6 35 02 122 04 2
65	25	6 35 02 122 03 6

**Высокоточное пильное полотно E-Cut VIM**

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность.
Длина 50 мм, модель 209

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
35	1	6 35 02 209 01 0
35	5	6 35 02 209 02 0
35	25	6 35 02 209 03 0

**Высокоточное пильное полотно E-Cut VIM**

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность.
Длина 50 мм, модель 210

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
45	1	6 35 02 210 01 0
45	5	6 35 02 210 02 0
45	25	6 35 02 210 03 0

**Высокоточное пильное полотно E-Cut VIM**

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность.
Длина 50 мм, модель 211

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
55	1	6 35 02 211 01 0
55	5	6 35 02 211 02 0
55	25	6 35 02 211 03 0

**Высокоточное пильное полотно E-Cut VIM**

Биметаллическое исполнение с двухрядными зубьями японского образца для обработки любых древесных материалов, гипсокартона и мягких пластиков. Увеличенный срок службы и повышенная прочность. Максимальная скорость работы и высочайшая точность.
Длина 50 мм, модель 212

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
65	1	6 35 02 212 01 0
65	5	6 35 02 212 02 0
65	25	6 35 02 212 03 0

**Универсальные пильные полотна E-Cut**

с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовой стали (400Н/мм²) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс.
Длина 60 мм, модель 147

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
28	1	6 35 02 147 01 5
28	5	6 35 02 147 02 1
28	25	6 35 02 147 03 7

**Универсальные пильные полотна E-Cut**

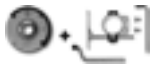
с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовой стали (400Н/мм²) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс.
Длина 60 мм, модель 148

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
44	1	6 35 02 148 01 3
44	5	6 35 02 148 02 9
44	25	6 35 02 148 03 5

**Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву**

Идеально подходит для длинных, прямых пропилов и резки уложенного паркета или ламината.
Без ограничителя глубины

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 179 01 0



Пильное полотно из быстрорежущей стали по дереву

Идеально подходит для длинных, прямых пропилов и резки уложенного паркета или ламината. С ограничителем глубины

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
100	1	6 35 02 179 02 0



Ограничитель глубины

Ограничитель глубины для всех пильных полотен Для точной работы при врезании. Эффективная защита пильных полотен и заготовки. в комплект входят: 1 переходник для крепления на машине (свободное вращение на 360°). 1 ограничитель глубины, 1 направляющие салазки с регулировкой в зависимости от глубины. Применение только с (A)FMM или (A)FSC.

Номер заказа
3 21 27 069 01 0



Пильное полотно М-Сут

для резов, вырезов и пазов в листовой стали, пластмассе, стеклопластике и армированном углеволокном пластике, 2 шт. в упаковке. Широкий

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
30	50	6 35 02 138 01 4



Пильное полотно М-Сут

для резов, вырезов и пазов в листовой стали, пластмассе, стеклопластике и армированном углеволокном пластике, 2 шт. в упаковке. Узкий

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
10	50	6 35 02 158 01 0



Пильное полотно с твердосплавными напайками с открытыми зубьями

Для ровных и чистых обрезных кромок в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые резы без перекоса с высокой скоростью работы. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
1,2	105	6 35 02 189 01 0



Пильное полотно с твердосплавными напайками E-Cut

Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Особенно подходит для точных выемок и коротких резов. Точная работа даже в углах и на кромках. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
35	50	6 35 02 192 01 0



Алмазное сегментное пильное полотно с открытыми зубьями

Для ровных и чистых обрезных кромок в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Длинные, прямые резы без перекоса с очень высокой скоростью работы. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ø мм	ширина реза мм	Номер заказа
105	1,2	6 35 02 190 01 0



Алмазное пильное полотно E-Cut

Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Особенно подходит для точных выемок и коротких резов. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Точная работа даже в углах и на кромках. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
35	50	6 35 02 194 01 0



Алмазное пильное полотно E-Cut

Аккуратное пиление с ровными и чистыми обрезными кромками в углепластике и стеклопластике без расслаивания. Особенно подходит для точных выемок и коротких резов. Алмазное покрытие для долгого срока службы. Точная работа даже в углах и на кромках. Также возможно применение с ограничителем глубины.

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
42	60	6 35 02 195 01 0



Твердосплавная шлифовальная вставка

Для зачистки и шлифовки вырезов в стеклопластике, армированном углеволокном пластике, пластмассе и древесине; длина 50 мм

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 37 06 018 01 0



Сегментное пильное полотно

Изогнутое, для демонтажа стеклопакетов, уложенных в «постель» из замазки, 2 шт. в упаковке

Номер заказа
6 39 03 166 01 6

Обработка рашпилем



Твердосплавный рашпиль треугольной формы

Для грубого шлифования шпатлевки, плиточного клея, бетона, камня и дерева. Подходит для работы с пылеотсосом и без него.

Большой размер, обеспечивающий сверхвысокую производительность и эффективную обработку больших поверхностей (до нескольких квадратных метров); длина кромки 110 мм.

Номер заказа
6 37 31 005 01 0

Обработка стыков



Твердосплавное пильное полотно

Стоимость и стойкость ниже, чем у моделей с алмазным покрытием.

С уступом, ширина реза прилб. 2,2 мм, стандартное исполнение для любых мраморных, эпоксидных и трассовых швов.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
105	1	6 35 02 172 01 0
105	5	6 35 02 172 02 0



Твердосплавное пильное полотно

Стоимость и стойкость ниже, чем у моделей с алмазным покрытием.

Сверхтонкое исполнение, ширина реза прилб. 1,2 мм. Не пригодны для твердых эпоксидных или цементных швов. Также подходит для доработки реечных палуб.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
105	1	6 35 02 173 01 0
105	5	6 35 02 173 02 0



Сегментный нож с твердосплавным покрытием

Стоимость и стойкость ниже, чем у моделей с алмазным покрытием.

Для работы в углах и на закругленных участках, а также работ без зарезания. Ширина реза прилб. 2,2 мм, для любых мраморных и эпоксидных швов.

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 39 03 225 01 0
5	6 39 03 225 02 0



Сегментный нож с твердосплавным покрытием

Для работы в углах и на закругленных участках и работ без зарезания. Экстратонкое исполнение, ширина реза прилб. 1,2 мм, максимальная глубина резания 10 мм. Не пригодны для твердых эпоксидных или цементных швов.

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 39 03 224 01 0
5	6 39 03 224 02 0

**Алмазное пильное полотно**

Ширина реза ок. 2,2 мм, стандартная конструкция для прорезания швов, заполненных мраморным и цементно-трассовым раствором и эпоксидными смолами.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 115 01 1
80	5	6 35 02 115 03 0
105	1	6 35 02 167 01 0
105	5	6 35 02 167 02 0

**Алмазное пильное полотно**

Ширина реза примерно 1,2 мм для особенно узких мраморных швов. Не предназначен для затирок из эпоксидной смолы и цементно-трассовых.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
80	1	6 35 02 116 01 4
80	5	6 35 02 116 02 0
105	1	6 35 02 168 01 0
105	5	6 35 02 168 02 0

**Сегментный нож**

С алмазным покрытием, пригоден для работы в углах и на закругленных участках и работ без зарезания. Ширина реза ок. 2,2 мм, стандартная конструкция для прорезания швов, заполненных мраморным и цементно-трассовым раствором и эпоксидными смолами.

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 39 03 162 01 7
5	6 39 03 162 03 0

**Сегментный нож**

С алмазным покрытием, пригоден для работы в углах и на закругленных участках и работ без зарезания. Ширина реза примерно 1,2 мм для особенно узких мраморных швов. Глубина резания макс. 10 мм. Не предназначен для затирок из эпоксидной смолы и цементно-трассовых.

Шт/наб шт.	Номер заказа
1	6 39 03 196 01 3
5	6 39 03 196 02 0

**Очистной блок**

Брусok Rhomb для чистки алмазного инструмента, а также из твердых сплавов.

Номер заказа
6 37 19 007 01 0

**Разрезной нож**

Прямой формы. Универсальный нож для почти любых эластичных швов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа
6 39 03 117 01 5

**Разрезной нож**

Прямой формы, длинный для особенно глубоких швов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа
6 39 03 116 01 1

**Сегментный нож**

Сегментный нож для V-образных разрезов или резов в углах, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
73	30	6 39 03 132 01 0

Шабрение**Шпатели**

Для удалений напластований и покрытий, включая антикоррозионное покрытие днища, остатки клея и т.п., 2 шт. в упаковке

Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
64	2	6 39 03 206 01 8
72	2	6 39 03 227 01 0

Резка**Разрезной нож**

Грибовидной формы, для резки силикона и мягких замазкок, а также для разъединения стеклопакетов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа
6 39 03 128 01 2

**Инструмент для выемки**

Для выполнения пазов в щитах из жесткого пенопласта для электрического, стенового и напольного отопления.

Глубина резания мм	Ширина резания мм	ширина реза мм	Номер заказа
6,5	50	13	6 39 03 223 01 0

**Инструмент для выемки**

Для выполнения пазов в щитах из жесткого пенопласта для электрокабелей.

Ширина мм	Диаметр врезания мм	Номер заказа
50	12	6 39 03 222 01 0

**Инструмент для выемки**

Для выполнения пазов в щитах из жесткого пенопласта для труб с горячей водой диаметром 1/2" и 3/4" и полых труб для электро монтажа. Автоматическая фиксация проложенных труб. Простое, удобное и безопасное применение.

Ширина мм	Диаметр врезания мм	Номер заказа
50	22	6 39 03 221 01 0

**Инструмент для выемки**

Нож для вырезания паза (90°) для сгибания плат Schlüter Kerdi-Board®.

Глубина резания мм	Номер заказа
12,5	6 39 03 231 01 0
12,5	6 39 03 230 01 0
28	6 39 03 229 01 0
38	6 39 03 228 01 0

Оснастка стандартная**Отсасывающее устройство**

FSC 2.0 Q

Для работы алмазным инструментом, монтаж осуществляется без дополнительного инструмента. Подсоединяется к шлангу Ø 32 мм.

Номер заказа
9 26 02 084 01 0



Отсасывающее устройство

FSC 2.0 X

Для работы алмазным инструментом, монтаж осуществляется без дополнительного инструмента. Подсоединяется к шлангу Ø 32 мм.

Номер заказа
9 26 02 075 01 8



Комплект с устройством для отсоса пыли

Для шлифования дельтовидной плиткой и работы твердосплавным рашпилем, включающий в себя: 2 шлифовальные плитки, с перфорацией; по 5 шлифовальных листов, с перфорацией, зернистости 60, 80, 120; 1 отсасывающий колпак с вытяжной трубой; 2 шланговые насадки
Для FSC 2.0 Q.

Номер заказа
9 26 02 074 01 4



Рабочие рукавицы

виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5



Ручка-скоба

Для снижения вибрации и повышения удобства при продолжительной работе с FEIN SUPERCUT. Может сочетаться с отсасывающим устройством 9 26 02 084 01 0.

Номер заказа
3 21 19 116 01 1



Переходник для FEIN SUPERCUT без QuickIN

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа
3 06 05 114 01 1



Переходник для FEIN SUPERCUT без QuickIN

для зажима принадлежностей Starlock на предыдущих моделях FEIN SUPERCUT (FSC 1.6, FSC 1.7) без патрона для инструмента QuickIN. Переходник + зажимный винт.

Номер заказа
3 52 22 952 04 0



Переходник для FEIN SUPERCUT с QuickIN

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа
6 37 33 005 01 0



Переходник для FEIN SUPERCUT с QuickIN

для зажима принадлежностей Starlock на предыдущих моделях FEIN SUPERCUT (FSC 1.6 Q, FSC 1.7 Q, FSC 2.0 Q, AFSC 1.7 Q и AFSC 18) с патроном для инструмента QuickIN. Переходник + зажимный винт.

Номер заказа
3 52 22 952 05 0



Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9

Комплекты принадлежностей



Комплект принадлежностей для внутренней отделки и работ по дереву

Дополнение к профессиональному комплекту для внутренней отделки и работ по дереву. Комплект поставки: 1 пыльное полотно из быстрорежущей стали для работ по дереву (модель 153); 4 пыльных полотна E-Cut Long-Life (модели 162, 163, 164, 165); 4 пыльных полотна E-Cut Precision (модели 119, 120 и 121, 122); 2 пыльных полотна E-Cut Universal (модели 147, 148); 1 ограничитель глубины; 1 шлифовальная пластина; по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120, 180; 1 переходник и 2 зажимных элемента.

Номер заказа
6 39 03 167 66 0



Комплект принадлежностей для ремонта и замены окон

Дополнение к профессиональному комплекту для ремонта и замены окон. Комплект поставки: 1 пыльное полотно из быстрорежущей стали с уступом (модель 137); 1 пыльное полотно из быстрорежущей стали для работ по дереву (модель 153); 1 пыльное полотно E-Cut Long-Life (модель 163); 2 пыльных полотна E-Cut Universal (модель 147,148); 1 сегментное пыльное полотно (модель 166); 1 грибовидный нож (модель 128); 1 ограничитель упора; 1 шлифовальная пластина; по 5 шлифовальных листов зернистостью 80, 120, 180; 1 переходник и 2 зажимных элемента.

Номер заказа
6 39 03 167 67 0



Комплект принадлежностей для санации плитки и ванных комнат

Дополнение к профессиональному комплекту для санации плитки. в комплект входят: 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162); 1 твердосплавный сегментный нож, тонкий (модель 224); 1 грибовидный нож (модель 128); 1 шпатель; 2 рашпиля с твердосплавным покрытием; 2 универсальных пыльных полотна E-Cut (модели 147 и 148); 1 переходник и 1 упругий зажимной элемент.

Номер заказа
6 39 03 167 58 0



Комплект принадлежностей для установки сантехники и систем отопления

Дополнение к профессиональному комплекту для установки сантехники и систем отопления. в комплект входят: 1 сегментный нож с алмазным покрытием (модель 162); 3 ножа для вырезания выемок (12, 13 и 22 мм); 1 прямой нож (модель 116); 2 универсальных пыльных полотна E-Cut (модели 147 и 148), 1 шпатель, 1 рашпиль с твердосплавным покрытием; 1 переходник и 2 упругих зажимных элемента.

Номер заказа
6 39 03 167 59 0



	FEIN SUPERCUT FSC 1.6	FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q	FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q. Для автомашерских	FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q для ремонта автомо- бильных стекол	FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q Cargo	FEIN SUPERCUT MODx 6-25	
	Мощный осциллирующий инструмент для автосервиса.	Мощный осциллирующий инструмент для автосервиса, с системой быстрого зажима.	Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальной оснасткой для многостороннего применения в автомастерской.	Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальными принадлежностями для быстрой и безопасной выемки автомобильных стекол.	Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальной оснасткой для быстрой и профессиональной выемки клеенных стекол автобусов, грузовиков и рельсового транспорта.	Мощный осциллирующий инструмент с пневмоприводом, для автохозяиств с тяжелыми грузовиками.	
Стр.	228	228	228	229	229	229	
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	400 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт	400 Вт	
	Эффективная мощность	220 Вт	220 Вт	220 Вт	220 Вт	220 Вт	
	Колебания	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин	11 000 - 18 500 1/мин	20 000 1/мин
	Вес согласно ЕРТА	1,25 кг	1,45 кг	1,45 кг	1,45 кг	1,45 кг	0,9 кг
	Кабель с штекером	5 м	5 м	5 м	5 м	5 м	
	Зажим инструмента	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	Шестигранник	
	Смена инструмента	Вручную (винт, внутренний шестигранник)	QuickIN	QuickIN	QuickIN	QuickIN	
	Рабочее давление						6,3 бар
	Расход воздуха						0,6 м ³ /мин

FEIN SUPERCUT FSC 1.6

Мощный осциллирующий инструмент для автосервиса.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 30

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		Вручную (винт, внутренний шестигранник)
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,25
Номер заказа		7 236 31 50 01 3
EAN		4014586859552

Преимущества FEIN:

- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Оптимально для вырезания стекол на клею и для ремонта автомобилей.
- ▶ Большой выбор принадлежностей для раскрая, пиления, шлифования и шабрения.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента с силовым замыканием между инструментом и машинкой.
- ▶ Плавно регулируемое число оборотов.
- ▶ Мощный двигатель FEIN.
- ▶ Рекомендовано к применению известными автопроизводителями.

В цену входит:

1 FEIN SUPERCUT FSC 1.6, 1 зажимной винт (3 30 01 039 01 7), 1 ключ, 1 пластмассовый чемодан для инструментов, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4)

FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q

Мощный осциллирующий инструмент для автосервиса, с системой быстрого зажима.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 30

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Номер заказа		7 236 42 50 01 0
EAN		4014586863191

Преимущества FEIN:

- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Оптимально для вырезания стекол на клею и для ремонта автомобилей.
- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Мощный двигатель FEIN.
- ▶ Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента с силовым замыканием между инструментом и машинкой.
- ▶ Рекомендовано к применению именитыми фирмами, производящими автомобили.
- ▶ Самоотключающиеся угольные щетки.
- ▶ Плавно регулируемое число оборотов.

В цену входит:

Один FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q в пластиковом чемоданчике, 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), Один защитный кожух для смены инструмента

FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q, для автомастерских

Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальной оснасткой для многостороннего применения в автомастерской.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 230

Машину с питанием от аккумулятора см. на стр. 30

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Номер заказа		7 236 42 55 01 0
EAN		4014586862842

Преимущества FEIN:

- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Пригоден для лобовых, боковых и задних стекол.
- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Дополнительные ножи в ассортименте принадлежностей.
- ▶ Высокая надежность L-образных ножей.

В цену входит:

Один FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q в пластиковом чемоданчике, Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 207), 2 U-образных ножа с короткой шейкой (1 x модель 079, 1 x модель 101), 1 U-образный нож в усиленном исполнении (модель 157), Один защитный кожух для смены инструмента, 1 лопатный шабровочный нож с защитным от царапин напылением (модель 129), 1 зубчатый нож L-образной формы (модель 208), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), 2 U-образных ножа с короткой шейкой (модель 076), 1 шпатель для удаления антикоррозийной защиты, 1 пильное полотно из быстрорежущей стали (Ø 80 мм)

**FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q для
ремонта автомобильных стекол**

Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальными принадлежностями для быстрой и безопасной выемки автомобильных стекол.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 230Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 30

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Номер заказа		7 236 42 56 01 0
EAN		4014586862859

Преимущества FEIN:

- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Тщательно подобранный комплект для вырезания самых ходовых ветровых стекол автомобиля.
- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Дополнительные ножи в ассортименте принадлежностей.
- ▶ Высокая стойкость ножей.
- ▶ Высокая надежность L-образных ножей.

В цену входит:

Один FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q в пластиковом чемоданчике, Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209), 1 прямой зубчатый Z-нож (модель 081), 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143), Один защитный кожух для смены инструмента, 2 зубчатых ножа U-образной формы в усиленном исполнении (модель 212), 3 зубчатых ножа L-образной формы (модель 207), 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 208), по 1 ножу U-образной формы в усиленном исполнении (модели 157 и 111)

FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q Cargo

Высокопроизводительная система для ремонта автомобилей, со специальной оснасткой для быстрой и профессиональной выемки вклеенных стекол автобусов, грузовиков и рельсового транспорта.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 230Машину с питанием от аккумулятора
см. на стр. 30

Номинальная потребляемая мощность	Вт	400
Эффективная мощность	Вт	220
Колебания	1/мин	11 000 - 18 500
Зажим инструмента		Шестигранник
Смена инструмента		QuickIN
Кабель с штекером	м	5
Вес согласно ЕРТА	кг	1,45
Номер заказа		7 236 42 57 01 0
EAN		4014586862866

Преимущества FEIN:

- ▶ Система быстрого зажима QuickIN для удобной замены инструмента без использования ключа.
- ▶ Высочайшее качество и стабильность благодаря использованию шарикоподшипников/игольчатых подшипников, а также двигателя и редуктора, рассчитанных на продолжительную работу и высокие нагрузки.
- ▶ Достаточный запас производительности в условиях высоких нагрузок при работах на тяжелых грузовиках в автохозяйствах.
- ▶ Высокая стойкость ножей.
- ▶ Дополнительные ножи в ассортименте принадлежностей.
- ▶ Зубчатые ножи предназначены для высокоупругих чистых клеев (PUR).

В цену входит:

Один FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q в пластиковом чемоданчике, 1 зубчатый крючковидный нож (модель 217), 1 лопатный шабровочный нож с защитным от царапин напылением (модель 105), 1 заточной брусок (6 37 19 010 01 4), Один тягач с креплением, Два L-образных зубчатых разрезных ножа (модель 207), 2 прямых зубчатых ножа (модель 073), 1 изогнутый нож Z-профиля (модель 072), Один U-образный зубчатый разрезной нож (модель 212), Один защитный кожух для смены инструмента, Два прямых зубчатых разрезных ножа, Z-изгиб (модель 081), Один L-образный зубчатый разрезной нож (модель 209)

FEIN SUPERCUT MOTlx 6-25

Мощный осциллирующий инструмент с пневмоприводом, для автохозяйств с тяжелыми грузовиками.

Сведения о принадлежностях
см. на стр. 230

Рабочее давление	бар	6,3
Расход воздуха	м ³ /мин	0,6
Колебания	1/мин	20 000
Размер шланга Ø	мм	8
Вес согласно ЕРТА	кг	0,9
Номер заказа		7 536 03 00 01 0
EAN		4014586861906

Преимущества FEIN:

- ▶ Поставляется обширная оснастка для профессионального применения в различных отраслях.
- ▶ Сильное осциллирующее движение (амплитуда составляет 2 x 1,6 угловых градуса в ту и другую сторону) для высочайшей скорости работы.
- ▶ Оптимально для вырезания стекол на клею в автобусах, грузовых автомобилях и на железной дороге.
- ▶ Малый размер.
- ▶ Поставка с подводящим и вытяжным шлангом.
- ▶ В рабочей зоне нет утечки воздуха и масляного тумана.
- ▶ Шестигранный патрон для закрепления рабочего инструмента.

В цену входит:

1 пластмассовый чемодан для инструментов, 2 ключа, 1 FEIN SUPERCUT пневм. MOTlx 6-25

Оснастка стандартная



Защитный кожух

Для безопасной смены инструмента в SUPERCUT с QuickIN при блокировке и разблокировке зажимного рычага.

Номер заказа
3 21 74 011 00 0



Заточной брусок

Для заточки ножей перед использованием с целью обеспечить оптимальный рез.

Номер заказа
6 37 19 010 01 4



Паста для резания

Паста, применяемая при обработке листового металла.

Номер заказа
3 21 32 020 12 9



Рабочие рукавицы

виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5



Переходник для FEIN SUPERCUT без QuickIN

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа
3 06 05 114 01 1



Переходник для FEIN SUPERCUT с QuickIN

Требуется для зажимания оснастки с 8-угольной державкой (например, для рашпилей, плиток для шлифовки и полирования).

Номер заказа
6 37 33 005 01 0



Переходник для FEIN SUPERCUT с QuickIN

для зажима принадлежностей Starlock на предыдущих моделях FEIN SUPERCUT (FSC 1.6 Q, FSC 1.7 Q, FSC 2.0 Q, AFSC 1.7 Q и AFSC 18) с патроном для инструмента QuickIN. Переходник + зажимный винт.

Номер заказа
3 52 22 952 05 0



Переходник для FEIN SUPERCUT без QuickIN

для зажима принадлежностей Starlock на предыдущих моделях FEIN SUPERCUT (FSC 1.6, FSC 1.7) без патрона для инструмента QuickIN. Переходник + зажимный винт.

Номер заказа
3 52 22 952 04 0

Принадлежности для авторемонтных мастерских



Прямой разрезной нож

Z-образн. гнутье, в качестве дополнительной поставки к устройству для разделки резанием 9 06 07 001 01 6, 2 шт. в наборе.

Номер заказа
6 39 03 197 01 7



Пильные полотна

Из быстрорежущей стали, с мелкими зубьями для прецизионного резания. Универсальное применение для листового материала толщиной до 1 мм, также двоянного, и пластика.

Ø мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
63	2	6 35 02 102 01 6
63	5	6 35 02 102 07 0
80	2	6 35 02 103 01 0
80	5	6 35 02 103 05 0



Пильное полотно M-Cut

для резов, вырезов и пазов в листовой стали, пластмассе, стеклопластике и армированном углеволокном пластике, 2 шт. в упаковке. Широкий

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
30	50	6 35 02 138 01 4



Пильное полотно M-Cut

для резов, вырезов и пазов в листовой стали, пластмассе, стеклопластике и армированном углеволокном пластике, 2 шт. в упаковке. Узкий

Ширина мм	Длина мм	Номер заказа
10	50	6 35 02 158 01 0



Твердосплавная шлифовальная вставка

Для зачистки и шлифовки вырезов в стеклопластике, армированном углеволокном пластике, пластмассе и древесине; алина 50 мм

Шт/наб шт.	Номер заказа
2	6 37 06 018 01 0



Универсальные пильные полотна E-Cut

с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовой стали (400Н/мм²) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс. Длина 60 мм, модель 147

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
28	1	6 35 02 147 01 5
28	5	6 35 02 147 02 1



Универсальные пильные полотна E-Cut

с биметаллическими зубьями, изогнутые - также для работы на закруглениях, высокой скорости резания, для листовой стали (400Н/мм²) до 2 мм, алюминиевых профилей, медных труб, древесины, гипсокартона и почти любых пластмасс. Длина 60 мм, модель 148

Ширина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
44	1	6 35 02 148 01 3
44	5	6 35 02 148 02 9



Прямой разрезной нож

для круглых отверстий в пластике. зубчатый, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
56	35	6 39 03 073 01 1



Прямой разрезной нож
Для отрезания дополнительных деталей на кузове. гнутый, Z-профиля, зубчатый, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	60	6 39 03 081 01 3



Шпатели
Для удалений напластований и покрытий, включая анти-коррозионное покрытие днища, остатки клея и т.п., 2 шт. в упаковке

Длина мм	Шт/наб шт.	Номер заказа
64	2	6 39 03 206 01 8
72	2	6 39 03 227 01 0



Разрезной нож
Грибовидной формы, для резки силикона и мягких замазкок, а также для разъединения стеклопакетов. 5 шт. в упаковке.

Номер заказа
6 39 03 128 01 2

Принадлежности для удаления остатков клея



Шаберы
Лопатный шабровочный нож с защитным от царапин напылением, 2 шт. в упаковке.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
64	12	6 39 03 129 05 0
65	18	6 39 03 146 01 8
64	25	6 39 03 105 01 9



Шаберы
с поперечным лезвием и защитным от царапин напылением на торцевом упоре, 2 шт. в упаковке.

Ширина реза мм	Номер заказа
13	6 39 03 113 01 6
25	6 39 03 131 01 7



Шаберы
с поперечным лезвием, 2 шт. в упаковке.

Ширина реза мм	Номер заказа
13	6 39 03 144 01 1



Набор шаберов
включая: по 1 лопатному шабровочному ножу с защитным от царапин напылением (Form 129/105).

Номер заказа
6 39 03 129 01 6



Набор шаберов
включая: по 1 шабровочному ножу с поперечным лезвием и защитным от царапин напылением на торцевом упоре (Form 113/131).

Номер заказа
6 39 03 113 02 2

Принадлежности для автостеклольщика



U-образный разрезной нож
Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота. с короткой шейкой, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Номер заказа
10	6 39 03 083 01 0
16	6 39 03 095 01 1
16	6 39 03 108 01 4
18	6 39 03 087 01 9
19,5	6 39 03 118 01 3
22	6 39 03 115 01 8
24	6 39 03 076 01 6
28	6 39 03 163 01 1
32	6 39 03 147 01 2
36	6 39 03 079 01 2
40	6 39 03 110 01 0
60	6 39 03 101 01 0
70	6 39 03 155 01 4



U-образный разрезной нож
Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота. с длинной шейкой, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Номер заказа
18	6 39 03 127 01 4
32	6 39 03 114 01 4
32	6 39 03 191 01 1
45	6 39 03 154 01 0
52	6 39 03 153 01 2
60	6 39 03 107 01 6



U-образный разрезной нож
Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота. усиленное исполнение, 2 шт. в упаковке

Длина реза мм	Номер заказа
60	6 39 03 157 01 1
95	6 39 03 111 01 9



U-образный разрезной нож
Идеально подходит для извлечения стекол со стороны капота. усиленное исполнение, зубчатый, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Номер заказа
19	6 39 03 210 01 6
22,5	6 39 03 211 01 5
38	6 39 03 212 01 8



L-образный разрезной нож
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Номер заказа
19	6 39 03 208 01 0
25,4	6 39 03 207 01 2
38	6 39 03 209 01 4



Прямой разрезной нож
2 шт. в наборе

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
56	26	6 39 03 121 01 8
90	40	6 39 03 176 01 5
145	35	6 39 03 194 01 6



Прямой разрезной нож
гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
68	19	6 39 03 122 01 1
84	18	6 39 03 181 01 2
65	23	6 39 03 173 01 0
65	25	6 39 03 124 01 3
85	27	6 39 03 174 01 8
110	32	6 39 03 123 01 5
120	70	6 39 03 171 01 3



Прямой разрезной нож
гнутый, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
65	14	6 39 03 120 01 9
75	16	6 39 03 104 01 5
75	35	6 39 03 103 01 7
75	35	6 39 03 109 01 8
75	35	6 39 03 172 01 6



Прямой разрезной нож
гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	45	6 39 03 168 01 8
120	70	6 39 03 125 01 7



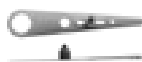
Прямой разрезной нож
гнутый, Z-профиля, с фиксированным ограничителем глубины, 2 шт. в упаковке.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	16	6 39 03 099 01 0
125	58	6 39 03 097 01 8



Прямой разрезной нож
гнутый, Z-профиля, с ограничителем глубины, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
100	16-43	6 39 03 143 01 3
100	18-39	6 39 03 170 01 4
100	20-35	6 39 03 198 01 5
100	60-76	6 39 03 169 01 2



Прямой разрезной нож
плоское, с ограничителем глубины, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
145	42-60	6 39 03 182 01 5



Прямой разрезной нож
гнутый, Z-профиля, с фиксированным ограничителем глубины, 2 шт. в упаковке.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	54	6 39 03 160 01 5



Изогнутый разрезной нож
гнутый, Z-профиля, с фиксированным ограничителем глубины, 2 шт. в упаковке.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
80	14	6 39 03 082 01 6
80	16	6 39 03 133 01 4
85	39	6 39 03 152 01 8



Изогнутый разрезной нож
гнутый, Z-профиля, с ограничителем глубины, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
110	32-46	6 39 03 195 01 0

Принадлежности Cargo для грузового транспорта



L-образный разрезной нож
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Номер заказа
25,4	6 39 03 207 01 2
38	6 39 03 209 01 4



Прямой разрезной нож
для круглых отверстий в пластике.
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
56	35	6 39 03 073 01 1



Прямой разрезной нож
Для отрезания дополнительных деталей на кузове.
гнутый, Z-профиля, зубчатый, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	60	6 39 03 081 01 3



Прямой разрезной нож
гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
120	60	6 39 03 216 01 7



Прямой разрезной нож
уголковое лезвие, 2 шт. в наборе.

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
85	65/8	6 39 03 177 01 9
83	35/20	6 39 03 203 01 3



Изогнутый разрезной нож
гнутый, Z-профиля, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
80	45	6 39 03 072 01 7



U-образный разрезной нож
с удлиненным черенком, 2 шт. в упаковке.

Длина реза мм	Номер заказа
40	6 39 03 156 01 7



В форме крюка
зубчатый, 2 шт. в наборе.

Длина реза мм	Номер заказа
38	6 39 03 217 01 1



Сегментный нож
Сегментный нож для V-образных разрезов или резов в углах, 2 шт. в упаковке

Общая длина мм	Длина реза мм	Номер заказа
73	30	6 39 03 132 01 0



Тяговый трос
с ручкой. Рекомендуется к применению при разделочном резе снаружи ножами L-образной или крючкообразной формы. Удобно работать без приложения особых усилий при выемке стекол в автобусах, грузовиках и рельсовых транспортных средствах в неудобных местах.

Номер заказа
9 26 02 030 01 4



Рабочие рукавицы
виброгасящие, сертифицированные по EN 388/420, EN ISO 10819, EEC № 0200, VE 1Пара

Разм.	Номер заказа
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5



Ручка-скоба
Для снижения вибрации и повышения удобства при продолжительной работе с FEIN SUPERCUT. Может сочетаться с отсасывающим устройством 9 26 02 084 01 0.

Номер заказа
3 21 19 116 01 1

Комплекты принадлежностей



Набор принадлежностей для работы с автомобильными стеклами

В комплект входят: 3 зубчатых L-образных ножа (модель 207); 2 зубчатых L-образных ножа (модель 208); 1 зубчатый L-образный нож (модель 209); 2 U-образных ножа в усиленном исполнении (модели 157 и 111); 2 зубчатых U-образных ножа в усиленном исполнении (модель 212); 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143); 1 зубчатый прямой Z-нож (модель 081).

Номер заказа
6 39 03 167 38 3



Комплект принадлежностей для авторемонтных мастерских

В комплект входят: 2 U-образных ножа с короткой шейкой (модель 076); 2 U-образных ножа с короткой шейкой (модели 079 и 101); 2 зубчатых L-образных ножа (модель 207); 1 зубчатый L-образный нож (модель 208); 1 U-образный нож в усиленном исполнении (модель 157); 1 прямой Z-нож с регулируемым роликовым упором (модель 143); 1 лопатный шабровочный нож с напылением для защиты от царапин (модель 129); 1 шпатель; 1 пильное HSS-полотно (Ø 80 мм).

Номер заказа
6 39 03 167 25 7



Комплект принадлежностей Cargo

В комплект входят: 2 прямых зубчатых ножа (модель 073); 2 прямых зубчатых Z-ножа (модель 081); 1 зубчатый нож в форме крюка (модель 217); 1 изогнутый Z-нож (модель 072); 3 зубчатых L-образных ножа (2 x модели 207 и 1 x модель 209); 1 зубчатый U-образный нож (модель 212); 1 шабровочный нож-лопатка с напылением для защиты от царапин (модель 105); 1 тяговый тросик с креплением.

Номер заказа
6 39 03 167 32 0

Принадлежности AFSC 18



Быстрозарядное устройство ALG 50

Подходит для всех литий-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 35 мин.

Номер заказа
9 26 04 129 01 0



Быстрозарядное устройство ALG 30

Быстрозарядное устройство для никель-кадмиевых и литиево-ионных аккумуляторов FEIN. Время зарядки от 25 мин.

Номер заказа
9 26 04 096 01 0

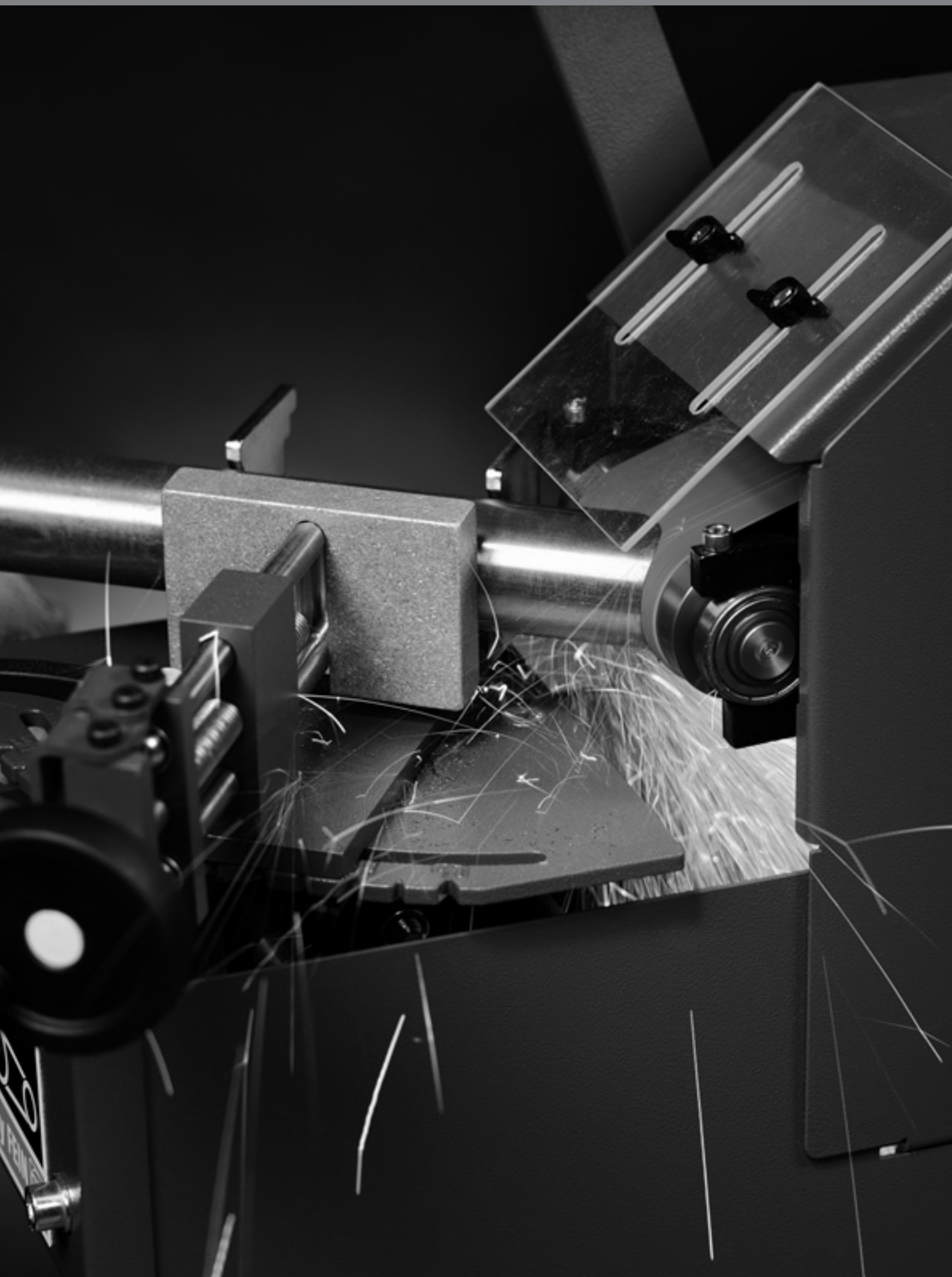


Аккумулятор

Литийионный аккумулятор с индикацией уровня зарядки и технологией защиты элементов FEIN SafetyCell Technology. Защищает аккумулятор и инструмент от перегрузки, перегрева и полной разрядки.

Напряжение В	Емкость А-ч	Номер заказа
18	5	9 26 04 173 02 0
18	2,5	9 26 04 171 02 0

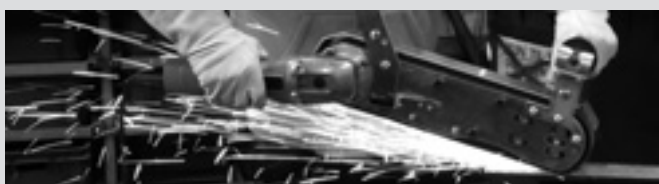
Осциллирующий инструмент



GRIT – марка оборудования для ленточного шлифования от компании FEIN

GRIT by FEIN – это ленточно-шлифовальные станки модульной конструкции, оптимально адаптированные для применения в области металлообработки. Крайне экономичная система для любых требований и самых разных случаев применения: от ленточного шлифования и снятия грата и до радиусного и круглого шлифования. Для всего спектра обработки обычной и нержавеющей стали. Мощные базовые ленточно-шлифовальные станки в сочетании со специальными навесными модулями охватывают основные случаи применения ленточного шлифования на промышленных предприятиях и в мастерских. Жесткие качественные требования к станкам GRIT также распространяются на принад-

лежности и, в особенности, шлифовальные ленты. Мы придаем особое значение шлифовальным лентам премиум-класса для обеспечения высочайшей производительности съема и увеличения срока службы при металлообработке. Это делает применение оригинальных шлифовальных лент GRIT крайне экономичным. Подробную информацию о станках GRIT вы найдете в каталоге продукции GRIT или на сайте www.fein.com.



Ручная ленточно-шлифовальная машина GRIT GHB Стр. 236



Дополнительный модуль GRIT GHB Стр. 238



Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GX для мастерских Стр. 240

Стационарные ленточно-шлифовальные станки для ремесленного применения и небольших серий.

Дополнительный модуль GRIT GX для мастерских Стр. 242



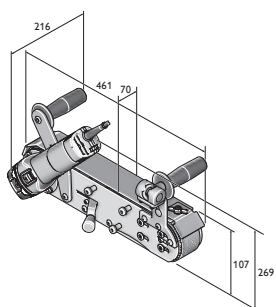
Базовый ленточный шлифовальный станок GRIT GI для промышленности Стр. 243

Стационарные ленточно-шлифовальные станки для промышленного применения и серийного производства.

Дополнительный модуль GRIT GI для промышленности Стр. 246



		GRIT GHB 15-50	GRIT GHB 15-50 Inox
		Ручная ленточно-шлифовальная машина для гибкого использования на местах.	Универсальная ручная ленточно-шлифовальная машина для решения проблем на местах, идеально подходит для обработки высококачественной стали.
Стр.		237	237
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	1,5 кВт	1,5 кВт
	Скорость вращения на холостом ходу	8 500 1/мин	2 500 - 7 900 1/мин
	Размеры ленты	50 x 1 000 мм	50 x 1 000 мм
	Вес согласно ЕРТА	5,6 кг	5,6 кг



GHB 15-50
GHB 15-50 Inox



GRIT GHB 15-50

Ручная ленточно-шлифовальная машина для гибкого использования на местах.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 239

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	8 500
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	5,6
Номер заказа	7 903 01 00 23 2	
EAN	4014586880426	

Преимущества FEIN:

- ▶ Ручная альтернатива угловой шлифовальной машине.
- ▶ Стационарное использование за счет настольного крепления.
- ▶ Запатентованная система натяжения ленты без использования ключей.
- ▶ Навесной двигатель с бесступенчатой регулировкой.
- ▶ Антивибрационная рукоятка
- ▶ Минимальное время подготовки к стационарному ленточному шлифованию.
- ▶ Регулируемый по высоте стол для плоского шлифования.

В цену входит:

1 шлифовальная лента, 50 x 1 000 мм (зерно 36)

GRIT GHB 15-50 Inox

Универсальная ручная ленточно-шлифовальная машина для решения проблем на местах, идеально подходит для обработки высококачественной стали.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 239

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	2 500 - 7 900
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Кабель с штекером	м	4
Вес согласно ЕРТА	кг	5,6
Номер заказа	7 903 02 00 23 2	
EAN	4014586880457	

Преимущества FEIN:

- ▶ Ручная альтернатива угловой шлифовальной машине для ремесленной и промышленной сфер.
- ▶ Стационарное использование за счет настольного крепления.
- ▶ Запатентованная система натяжения ленты без использования ключей.
- ▶ Навесной двигатель с бесступенчатой регулировкой.
- ▶ Антивибрационная рукоятка
- ▶ Минимальное время подготовки к стационарному ленточному шлифованию.
- ▶ Регулируемый по высоте стол для плоского шлифования.

В цену входит:

1 шлифовальная лента, 50 x 1 000 мм (зерно 36)

GRIT GHBD

Модуль для стационарного ленточного шлифования.



Размеры ДхШхВ	мм	560 x 240 x 230
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Номер заказа		9 90 01 012 00 0
EAN		4014586880488

Преимущества FEIN:

- ▶ Ручная ленточно-шлифовальная машина превращается в стационарный ленточно-шлифовальный станок.
- ▶ Превосходное снятие фаски благодаря регулируемому шлифовальному столу.
- ▶ Обработка профилей и труб на шлифовальном столе.
- ▶ Разработка для интенсивного применения.

В цену входит:

1 модуль GHBD

Сведения о принадлежностях см. на стр. 239

GRIT GHBM

Модуль для мобильной обработки поверхности.



Размеры ДхШхВ	мм	430 x 252 x 166
Размеры ленты	мм	50 x 1 000
Вес	кг	5,00
Номер заказа		9 90 01 012 01 0
EAN		4014586886992

Преимущества FEIN:

- ▶ Минимум усилий при шлифовании сварных швов большой длины благодаря роликовой направляющей.
- ▶ Переналадка для другого применения за 45 с.
- ▶ Однородные поверхности за один проход.
- ▶ Удобная обработка больших поверхностей.

В цену входит:

1 модуль GHBM

Сведения о принадлежностях см. на стр. 239

GRIT GHBR

Модуль для стационарного радиусного шлифования.



Размеры ДхШхВ	мм	700 x 240 x 207
Размеры ленты	мм	50 x 1 150
Вес	кг	13,00
Номер заказа		9 90 01 012 02 0
EAN		4014586887005

Преимущества FEIN:

- ▶ Возможно применение на местах.
- ▶ Простая обработка труб разного диаметра.
- ▶ Высокоточная обработка радиусов за один проход.
- ▶ Контактные ролики для обработки труб разного диаметра.
- ▶ Для применения только с GHV15-50 Inox.

В цену входит:

1 модуль GHBR

Сведения о принадлежностях см. на стр. 239



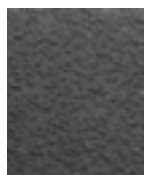
Шлифовальные ленты



3М™ Cubitron™ II

Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат – шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности.
50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 126 00 0
60	10	6 99 03 127 00 0
80	10	6 99 03 128 00 0



3М™ Cubitron™ II

Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат – шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности.
50 x 1 150 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 157 00 0



Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
50 x 1 000 мм

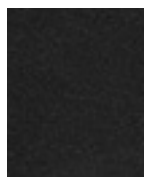
Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 130 00 0
60	10	6 99 03 131 00 0
80	10	6 99 03 132 00 0
120	10	6 99 03 133 00 0



Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
50 x 1 150 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 159 00 0



Абразивы A

Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом.
50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
220	10	6 99 03 134 00 0
320	10	6 99 03 135 00 0
420	10	6 99 03 136 00 0



Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
50 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 137 00 0
60	10	6 99 03 138 00 0
80	10	6 99 03 139 00 0
120	10	6 99 03 140 00 0

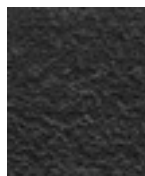


Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
50 x 1 150 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 158 00 0

Матерчатые ленты



Лента из нетканого полотна

Подходят для сглаживания легких дефектов и обеспечивают идеальное качество поверхности. Долгий срок службы гарантирует работу без дополнительных затрат.
50 x 1 000 мм

Исполнение	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
особо тонк.	3	6 99 03 144 00 0
средн.	3	6 99 03 143 00 0
груб.	3	6 99 03 142 00 0

Принадлежности АВОР 6



Контактный ролик

Высокая стойкость, низкое сопротивление качению благодаря высококачественным шарикоподшипникам, простота замены

Ø мм	Номер заказа
16	6 99 02 000 40 9
18	6 99 02 000 41 0
19	6 99 02 000 41 1
20	6 99 02 000 41 2
21	6 99 02 000 41 3
21,3	6 99 02 000 41 4
22	6 99 02 000 41 5
25	6 99 02 000 41 6
25,4	6 99 02 000 41 7
26	6 99 02 000 41 8
26,9	6 99 02 000 41 9
27	6 99 02 000 42 0
28	6 99 02 000 42 1
28,8	6 99 02 000 42 2
30	6 99 02 000 42 3
31,7	6 99 02 000 42 4
32	6 99 02 000 42 5
33	6 99 02 000 42 6
33,7	6 99 02 000 42 7
34	6 99 02 000 42 8
35	6 99 02 000 42 9
38	6 99 02 000 43 0
38,1	6 99 02 000 43 1
38,3	6 99 02 000 43 2
40	6 99 02 000 43 3
42	6 99 02 000 43 4
42,4	6 99 02 000 43 5

Дополнительные принадлежности GRIT GHB

Шлифовальная опора из нержавеющей стали
GRIT GHB 15-50 Inox

Номер заказа
3 90 00 008 10 6

Стационарные ленточно-шлифовальные станки



		GRIT GX 75	GRIT GX 75 2H
		Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий	Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий, идеален для обработки легированных сталей
Стр.		241	241
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	3 кВт	1,5 / 2 кВт
	Скорость вращения на холостом ходу	3 000 1/мин	1 500 / 3 000 1/мин
	Размеры ленты	75 x 2 000 мм	75 x 2 000 мм
	Вес	75 кг	75 кг



GRIT GX 75

Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий



Номинальная потребляемая мощность	кВт	3
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	75
Номер заказа	7 901 31 00 40 3	
EAN	4014586872018	

Преимущества FEIN:

- ▶ С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- ▶ Оптимальные для металлообработки обороты в 3 000/мин
- ▶ Переставляемый по высоте рабочий стол для линейного плоского шлифования
- ▶ Съёмный модуль для сбора стружки
- ▶ Предусмотрена возможность подключения отсоса
- ▶ Высота настраивается по желанию
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты
- ▶ Стабильный трехфазный мотор
- ▶ Низкий уровень вибрации

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GRIT GX 75 2H

Производительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для мелкотоварного производства и малых серий, идеален для обработки легированных сталей



Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5 / 2
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	75
Номер заказа	7 901 32 00 40 3	
EAN	4014586872063	

Преимущества FEIN:

- ▶ С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- ▶ Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1 500/ 3 000 /мин;
- ▶ Переставляемый по высоте рабочий стол для линейного плоского шлифования
- ▶ Съёмный модуль для сбора стружки
- ▶ Предусмотрена возможность подключения отсоса
- ▶ Высота настраивается по желанию
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты
- ▶ Стабильный трехфазный мотор
- ▶ Низкий уровень вибрации

В цену входит:

1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R), 1 СЕЕ-штекер (16 А)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GRIT GXE

Сверхэффективный станок для снятия заусенцев для мелкотоварного производства и малых серий



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,2
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	1 500
Размер инструмента макс. Ø x ширина	мм	250 x 60
Вес	кг	32
Номер заказа	7 901 05 00 40 3	
EAN	4014586857879	

Преимущества FEIN:

- ▶ С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом
- ▶ Стабильный трехфазный электромотор позволяет удаление заусенцев с постоянным числом оборотов
- ▶ Для удаления заусенцев с металлических труб, профилей, плоских заготовок шириной до 75 мм
- ▶ Предусмотрена возможность подключения отсоса
- ▶ Возможность поставки обширного набора проволочных щеток
- ▶ Эффективное удаление заусенцев
- ▶ Защитный автомат электродвигателя

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А)

GRIT GXC

Модуль для круглого шлифования для получения превосходных поверхностей труб и валов из металла и легированной стали



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,18
Трубы до Ø	мм	10 - 100
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	48
Номер заказа	7 901 23 00 44 3	
EAN	4014586871936	

Преимущества FEIN:

- ▶ Автоматическая подача настраивается по желанию
- ▶ Высокие скорости обработки при наилучшем качестве поверхности
- ▶ Для шлифовки труб и валов диаметром 10 - 100 мм
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GX 75 (2H) и GI 75 (2H)
- ▶ Возможно мокрое шлифование в сочетании с GXW

В цену входит:

1 направляющая рейка, нейлон, 1 направляющая рейка, латунь, 1 СЕЕ-штекер (16 А)

GRIT GXW

Смазочно-охлаждающий модуль для профессионального мокрого шлифования



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,12
Вес	кг	8,6
Номер заказа	7 901 24 00 44 3	
EAN	4014586873145	

Преимущества FEIN:

- ▶ Превосходное качество поверхности благодаря подводу смазочно-охлаждающего состава
- ▶ Сцепление шлифовальной пыли
- ▶ Замкнутый контур
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GX 75 (2H) и GI 75 (2H)
- ▶ Повышение стойкости шлифовальных лент

В цену входит:

1 л смазочно-охлаждающей эмульсии (1:30)

GRIT GXR

Модуль для шлифовки закруглений при подгоночном шлифовании труб, профилей и листовых заготовок



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Трубы до Ø	мм	16 - 75
Размеры ленты	мм	75 x 2 250
Размеры профилей/плоскошлифовального материала макс.	мм	75 x 75
Вес	кг	54
Номер заказа	9 90 01 001 00 1	
EAN	4014586871974	

Преимущества FEIN:

- ▶ Для точной вышлифовки профилей и труб диаметром 16-75мм
- ▶ Контактные ролики поставляются по заказу для всех ходовых размеров
- ▶ Ограничитель длины для серийного производства по заказу
- ▶ встроенный ограничитель глубины
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GX 75 (2H) и GI 75 (2H)
- ▶ Установка величины угла возможна по желанию до 90°

В цену входит:

1 контактный ролик для Ø 42,4 мм, 1 контактный ролик Ø 48,3 мм, 1 шлифовальная лента 75 x 2 250 мм (K 36 R).



	GRIT GI 75	GRIT GI 75 2H	GRIT GI 100 EF	GRIT GI 100	GRIT GI 150	GRIT GI 150 2H	GRIT GIS 75	GRIT GIS 150	
	Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства	Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей	Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок		Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства	Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей	Высокопроизводительный шлифовальный станок для всего круга стандартных назначений	Высокопроизводительный шлифовальный станок для стандартных шлифовальных работ при обработке заготовок большой ширины.	
Стр.	244	244	245	245	244	244	245	245	
Технические характеристики	Номинальная потребляемая мощность	4 кВт	2,6 - 3,1 кВт	1,5 кВт	1,5 кВт	4 кВт	2,6 - 3,1 кВт	4 кВт	4 кВт
	Скорость вращения на холостом ходу	3 000 1/мин	1 500 / 3 000 1/мин	3 000 1/мин	3 000 1/мин	3 000 1/мин	1 500 / 3 000 1/мин	3 000 1/мин	3 000 1/мин
	Размеры ленты	75 x 2 000 мм	75 x 2 000 мм	100 x 1 000 мм	100 x 1 000 мм	150 x 2 000 мм	150 x 2 000 мм	75 x 2 000 мм	150 x 2 000 мм
	Вес	65 кг	65 кг	29,8 кг	28,8 кг	82 кг	82 кг	74 кг	93 кг

GRIT GI 75

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	65
Номер заказа	7 902 01 00 40 3	
EAN	4014586858913	

Преимущества FEIN:

- ▶ С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- ▶ Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- ▶ Оптимальные для металлообработки обороты в 3 000/мин
- ▶ Съёмный модуль для сбора стружки
- ▶ Предусмотрена возможность подключения отсоса
- ▶ Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- ▶ Высота настраивается по желанию
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты
- ▶ Стабильный трехфазный мотор
- ▶ Низкий уровень вибрации

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

GRIT GI 75 2H

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	65
Номер заказа	7 902 02 00 40 3	
EAN	4014586858944	

Преимущества FEIN:

- ▶ С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- ▶ Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- ▶ Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1 500/ 3 000 /мин;
- ▶ Съёмный модуль для сбора стружки
- ▶ Предусмотрена возможность подключения отсоса
- ▶ Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- ▶ Высота настраивается по желанию
- ▶ Сверхстабильный трехфазный мотор
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты
- ▶ Низкий уровень вибрации

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

GRIT GI 150

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	82
Номер заказа	7 902 04 00 40 3	
EAN	4014586858999	

Преимущества FEIN:

- ▶ С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- ▶ Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- ▶ Оптимальные для металлообработки обороты в 3 000/мин
- ▶ Съёмный модуль для сбора стружки
- ▶ Предусмотрена возможность подключения отсоса
- ▶ Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- ▶ Высота настраивается по желанию
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты
- ▶ Стабильный трехфазный мотор
- ▶ Низкий уровень вибрации

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 36 R)

GRIT GI 150 2H

Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок, с возможностью модульного расширения, для промышленного и серийного производства, идеален для обработки легированных сталей



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	1 500 / 3 000
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	82
Номер заказа	7 902 05 00 40 3	
EAN	4014586859019	

Преимущества FEIN:

- ▶ С возможностью расширения посредством дополнительных модулей
- ▶ Сверхстабильный трехфазный электромотор позволяет вести шлифовку с постоянным числом оборотов
- ▶ Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1 500/ 3 000 /мин;
- ▶ Съёмный модуль для сбора стружки
- ▶ Предусмотрена возможность подключения отсоса
- ▶ Приводной шкив с полиуретановым покрытием
- ▶ Высота настраивается по желанию
- ▶ Сверхстабильный трехфазный мотор
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты
- ▶ Низкий уровень вибрации

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 36 R)



GRIT GIS 75

Высокопроизводительный шлифовальный станок для всего круга стандартных назначений



Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение		3 x 400/440V 50/60Hz
Обороты холостого хода при 50 Гц	1/мин	3 000
Обороты холостого хода при 60 Гц	1/мин	3 450
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	74
Номер заказа		7 902 29 50 44 3
EAN		4014586878126

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок с устойчивой опорной стойкой
- ▶ Постоянные обороты при высокой производительности резания благодаря надежному электродвигателю на 4 кВт
- ▶ Превосходное соотношение цены и производительности
- ▶ Съемный модуль для сбора стружки
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты
- ▶ Низкий уровень вибрации благодаря прочной конструкции

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 75 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GRIT GIS 150

Высокопроизводительный шлифовальный станок для стандартных шлифовальных работ при обработке заготовок большой ширины.



Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение		3 x 400/440V 50/60Hz
Обороты холостого хода при 50 Гц	1/мин	3 000
Обороты холостого хода при 60 Гц	1/мин	3 450
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	93
Номер заказа		7 902 30 50 44 3
EAN		4014586878225

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокопроизводительный ленточно-шлифовальный станок с устойчивой опорной стойкой
- ▶ Постоянные обороты при высокой производительности резания благодаря надежному электродвигателю на 4 кВт
- ▶ Превосходное соотношение цены и производительности
- ▶ Съемный модуль для сбора стружки
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты
- ▶ Низкий уровень вибрации благодаря прочной конструкции

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 36 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GRIT GI 100 EF

Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок



Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Напряжение		1 x 230 V
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	3 000
Размеры ленты	мм	100 x 1 000
Вес	кг	29,8
Номер заказа		7 902 23 00 23 2
EAN		4014586887043

Преимущества FEIN:

- ▶ С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом
- ▶ Ленточно-шлифовальный станок для малых заготовок универсального применения
- ▶ Возможно применение станка в настольном исполнении
- ▶ Использование однофазного переменного тока 230В / 50Гц
- ▶ Прекрасно подходит для передвижных монтажных или ремонтных мастерских
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты

В цену входит:

1 шлифовальная лента, 100 x 1 000 мм (зерно 60 Z)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GRIT GI 100

Малогабаритный производительный ленточно-шлифовальный станок для универсальной обработки малых заготовок



Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5
Напряжение		3 x 400/440V 50/60Hz
Обороты холостого хода при 50 Гц	1/мин	3 000
Обороты холостого хода при 60 Гц	1/мин	3 450
Размеры ленты	мм	100 x 1 000
Вес	кг	28,8
Номер заказа		7 902 23 00 40 3
EAN		4014586887067

Преимущества FEIN:

- ▶ Возможно применение станка в настольном исполнении
- ▶ С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом
- ▶ Ленточно-шлифовальный станок для малых заготовок универсального применения
- ▶ Трехфазный электродвигатель 1 500 Вт
- ▶ Прекрасно подходит для передвижных монтажных или ремонтных мастерских
- ▶ Запатентованная система закрепления ленты

В цену входит:

1 шлифовальная лента, 100 x 1 000 мм (зерно 60 Z)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Стационарные ленточно-шлифовальные станки

GRIT GIE

Сверхэффективный станок для снятия заусенцев для промышленного серийного производства



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	1,5 / 2
Скорость вращения на холостом ходу	1/мин	1 500 / 3 000
Размер инструмента макс. Ø x ширина	мм	250 x 60/120
Вес	кг	34
Номер заказа		7 902 07 00 40 3
EAN		4014586859057

Преимущества FEIN:

- ▶ Оптимальные для металлообработки и обработки легированных сталей обороты в 1 500/ 3 000 /мин;
- ▶ С возможностью модульного расширения, со стабильным основанием и интегрированным отсосом
- ▶ Стабильный трехфазный электромотор позволяет удаление заусенцев с постоянным числом оборотов
- ▶ Предусмотрена возможность подключения отсоса
- ▶ Возможность поставки обширного набора проволочных щеток
- ▶ Эффективное удаление заусенцев
- ▶ Защитный автомат электродвигателя

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А)

GRIT GIC

Круглошлифовальный модуль для серийного промышленного шлифования



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,18
Трубы до Ø	мм	10 - 130
Размеры ленты	мм	75/150 x 2 000
Подача	m/min	0 - 2
Вес	кг	65
Номер заказа		7 902 12 00 44 3
EAN		4014586867656

Преимущества FEIN:

- ▶ Для промышленного круглого шлифования труб длиной до 6 м с дополнительной направляющей для труб.
- ▶ Гибкая обработка труб диаметром 10–130 мм.
- ▶ Низкая температура поверхности и высокая стойкость шлифовальных лент за счет мокрой шлифовки с использованием смазочно-охлаждающего модуля GXW.
- ▶ Возможность комбинации с ленточно-шлифовальными станками GI 75 (2H) и GI 150 (2H).
- ▶ Быстродействующий фиксатор для удобной перенастройки без использования дополнительных инструментов.
- ▶ Плавно регулируемая скорость подачи от 0 до 2 м/мин.

В цену входит:

1 направляющая рейка, нейлон, 1 направляющая рейка, латунь, 1 СЕЕ-штекер (16 А)

GRIT GIMS 75

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	100
Номер заказа		7 902 13 00 40 3
EAN		4014586872599

Преимущества FEIN:

- ▶ Удобное вертикальное положение при работе
- ▶ Высокоэффективное шлифование и заравнивание сварных швов на полу
- ▶ Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- ▶ Положение дышла легко настраивается
- ▶ Минимальное расстояние до стенки
- ▶ Ограничитель глубины

GRIT GIMS 150

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	4
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	110
Номер заказа		7 902 14 00 40 3
EAN		4014586872643

Преимущества FEIN:

- ▶ Удобное вертикальное положение при работе
- ▶ Высокоэффективное шлифование и заравнивание сварных швов на полу
- ▶ Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- ▶ Положение дышла легко настраивается
- ▶ Минимальное расстояние до стенки
- ▶ Ограничитель глубины



GIMS 75 2H

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	103
Номер заказа		7 902 16 00 40 3
EAN		4014586878614

Преимущества FEIN:

- ▶ Удобное вертикальное положение при работе
- ▶ Высокоэффективное шлифование и выравнивание сварных швов на полу
- ▶ Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- ▶ Положение дышла легко настраивается
- ▶ Минимальное расстояние до стенки
- ▶ Ограничитель глубины

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GIMS 150 2H

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	114
Номер заказа		7 902 17 00 40 3
EAN		4014586878621

Преимущества FEIN:

- ▶ Удобное вертикальное положение при работе
- ▶ Высокоэффективное шлифование и выравнивание сварных швов на полу
- ▶ Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- ▶ Положение дышла легко настраивается
- ▶ Минимальное расстояние до стенки
- ▶ Ограничитель глубины

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GIMS 75-6

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	6
Размеры ленты	мм	75 x 2 000
Вес	кг	121
Номер заказа		7 902 18 00 40 3
EAN		4014586878645

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокоэффективное шлифование и выравнивание сварных швов на полу
- ▶ Удобное вертикальное положение при работе
- ▶ Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- ▶ Минимальное расстояние до стенки
- ▶ Положение дышла легко настраивается
- ▶ Ограничитель глубины

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GIMS 150-6

Передвижная ходовая часть для эффективных шлифовальных работ «на месте» на полу



Номинальная потребляемая мощность	кВт	6
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Вес	кг	131
Номер заказа		7 902 19 00 40 3
EAN		4014586878683

Преимущества FEIN:

- ▶ Сошлифовка и удаление окалины со стальных деталей
- ▶ Удобное вертикальное положение при работе
- ▶ Высокоэффективное шлифование и выравнивание сварных швов на полу
- ▶ Ограничитель глубины
- ▶ Минимальное расстояние до стенки
- ▶ Положение дышла легко настраивается

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GRIT GILSGIB

Плоскошлифовальный станок для качественного автоматизированного продольного шлифования труб квадратного сечения, профилей и листового материала.



Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Размеры профилей/плосколистого материала макс.	мм	100 x 100
Вес	кг	189
Номер заказа		7 902 35 00 40 3
EAN		4014586880921

без вытяжного устройства

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая рабочая скорость благодаря автоматической подаче
- ▶ Превосходное качество поверхности до финиширования
- ▶ Плосколистовой материал можно шлифовать «стоймя»
- ▶ Неизменно точные размеры ленты 150 x 2 000мм
- ▶ Ленточно-шлифовальный станок не смотря на монтируемый модуль можно использовать для шлифования на контактном ролике
- ▶ Для угловатых заготовок
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 150 (2H)
- ▶ Возможно компактное применение благодаря поворотной плите (в виде опции)

В цену входит:

1 СЕЕ-штекер (16 А), 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 120 R)

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Стационарные ленточно-шлифовальные станки

GRIT GIL

Модуль плоского шлифования для превосходного продольного шлифования 4-х гранных труб, профилей и плоских заготовок



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,18
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Размеры профилей/плосколистого материала макс.	мм	100 x 100
Вес	кг	64
Номер заказа		7 902 48 00 40 3
EAN		4014586880945

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая рабочая скорость благодаря автоматической подаче
- ▶ Превосходное качество поверхности до финиширования
- ▶ Плосколистовой материал можно шлифовать «стоймя»
- ▶ Неизменно точные размеры ленты 150 x 2 000мм
- ▶ Ленточно-шлифовальный станок не смотря на смонтированный модуль можно использовать для шлифования на контактном ролике
- ▶ Для угловатых заготовок
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 150 (2H)
- ▶ Возможно компактное применение благодаря поворотной плите (в виде опции)

GRIT GILS

Плоскошлифовальный станок для качественного автоматизированного продольного шлифования труб квадратного сечения, профилей и листового материала.



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	2,6 - 3,1
Размеры ленты	мм	150 x 2 000
Размеры профилей/плосколистого материала макс.	мм	100 x 100
Вес	кг	206
Номер заказа		7 902 51 00 40 3
EAN		4014586880976

с вытяжным устройством

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая рабочая скорость благодаря автоматической подаче
- ▶ Превосходное качество поверхности до финиширования
- ▶ Плосколистовой материал можно шлифовать «стоймя»
- ▶ Неизменно точные размеры ленты 150 x 2 000мм
- ▶ Ленточно-шлифовальный станок не смотря на смонтированный модуль можно использовать для шлифования на контактном ролике
- ▶ Для угловатых заготовок
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 150 (2H)
- ▶ Возможно компактное применение благодаря поворотной плите (в виде опции)

В цену входит:

- 1 шлифовальная лента, 150 x 2 000 мм (зерно 120 R),
- 1 СЕЕ-штекер (16 А)

GRIT GIB

Очень стабильное основание станка



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Вес	кг	17
Номер заказа		9 90 01 003 00 0
EAN		4014586859064

Преимущества FEIN:

- ▶ Благодаря газовой пружине можно удобно без особых усилий задавать рабочую высоту
- ▶ Низкий уровень вибрации благодаря прочной конструкции
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 75 (2H) и GI 150 (2H)
- ▶ Порошковое покрытие
- ▶ Прочная сварная конструкция

GRIT GIBE

Очень стабильное основание станка со встроенным двойным отсосом



Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Номинальная потребляемая мощность	кВт	0,35
Вес	кг	55
Номер заказа		9 90 01 004 00 0
EAN		4014586859071

Преимущества FEIN:

- ▶ Встроенный металлический сборник для стружки, стойкий по отношению к раскаленным искрам
- ▶ Порошковое покрытие
- ▶ Прочная сварная конструкция
- ▶ Гибкие жаропрочные стальные шланги
- ▶ Кассетные фильтры для эффективной очистки
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 75 (2H) и GI 150 (2H)



GRIT GIR

Модуль для шлифовки закруглений при подгоночном шлифовании труб, профилей и листовых заготовок в серийном производстве



Трубы до Ø	мм	20 - 150
Размеры ленты	мм	150 x 2 250
Размеры профилей/плосколистового материала макс.	мм	120 x 150
Вес	кг	109
Номер заказа		9 90 01 007 00 1
EAN		4014586878263

Преимущества FEIN:

- ▶ Для точной вышлифовки профилей и труб диаметром от 20 до 150мм
- ▶ Контактные ролики поставляются по заказу для всех ходовых размеров
- ▶ Ограничитель длины для серийного производства по заказу
- ▶ встроенный ограничитель глубины для серийного производства
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 150 (2H)
- ▶ Установка величины угла возможна по желанию до 90°

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GRIT GIXBE

Встроенный электродвигатель для эффективного отсоса



Макс. разрежение	hPa	2,65
Размеры ДхШхВ	мм	305 x 575 x 700
Вес	кг	58
Номер заказа		9 90 01 009 00 0
EAN		4014586859125

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая устойчивость благодаря шпоночному креплению на полу
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 100 (EF) и станками для снятия заусенцев GXE, GIE
- ▶ Порошковое покрытие

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

GRIT GIXS

Устойчивая опора из листовой стали с порошковым покрытием



Размеры ДхШхВ	мм	304 x 356 x 769
Вес	кг	18
Номер заказа		9 90 01 002 00 0
EAN		4014586858340

Преимущества FEIN:

- ▶ Высокая устойчивость благодаря шпоночному креплению на полу
- ▶ Возможность комбинирования с ленточно-шлифовальным станком GI 100 (EF) и станками для снятия заусенцев GXE, GIE
- ▶ Порошковое покрытие
- ▶ Исполнение из листовой стали

Сведения о принадлежностях см. на стр. 250

Шлифовальные ленты



3М™ Cubitron™ II

Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат – шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности.
75 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 145 00 0
60	10	6 99 03 146 00 0
80	10	6 99 03 147 00 0



3М™ Cubitron™ II

Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат – шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности.
75 x 2 250 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 151 00 0
60	10	6 99 03 152 00 0
80	10	6 99 03 153 00 0



3М™ Cubitron™ II

Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат – шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности.
150 x 2 000 мм

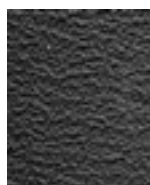
Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 148 00 0
60	10	6 99 03 149 00 0
80	10	6 99 03 150 00 0



3М™ Cubitron™ II

Прецизионная шлифовальная лента с керамическим зерном гарантирует высочайшую производительность съема и стойкость. Равномерное керамическое зерно обеспечивает уникальное чувство реза в процессе резания. Как результат – шлифование с охлаждением без цветов побежалости и повышенное качество поверхности.
150 x 2 250 мм

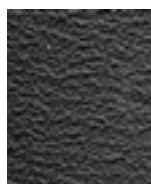
Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 154 00 0
60	10	6 99 03 155 00 0
80	10	6 99 03 156 00 0



Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
75 x 2 000 мм

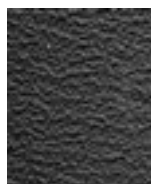
Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
24	10	6 99 03 000 00 0
36	10	6 99 03 002 00 0
40	10	6 99 03 004 00 0
60	10	6 99 03 007 00 0
80	10	6 99 03 009 00 0
120	10	6 99 03 013 00 0



Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
75 x 2 250 мм

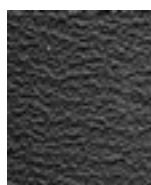
Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 020 00 0



Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
75 x 2 300 мм

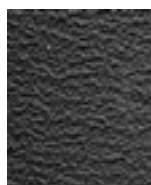
Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 122 00 0



Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
150 x 2 000 мм

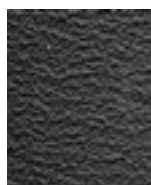
Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
24	10	6 99 03 039 00 0
36	10	6 99 03 040 00 0
40	10	6 99 03 042 00 0
60	10	6 99 03 044 00 0
80	10	6 99 03 046 00 0
120	10	6 99 03 048 00 0



Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
150 x 2 250 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 053 00 0



Абразивы R

Лучшая из имеющихся на рынке шлифовальных лент, отличается длительным сроком службы и высокой производительностью, а также позволяет значительно сократить время обработки. Рекомендуется прежде всего для обработки нержавеющей и высоколегированных сталей. Чрезвычайно тяжелая полиэфирная ткань, органическая связка с корундом циркония. Дополнительный покрывной слой для охлаждения во время шлифования.
150 x 2 400 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 111 00 0



Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
75 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 003 00 0
40	10	6 99 03 005 00 0
60	10	6 99 03 008 00 0
80	10	6 99 03 010 00 0
120	10	6 99 03 014 00 0



Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
75 x 2 250 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 021 00 0



Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
100 x 1 000 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 034 00 0
40	10	6 99 03 035 00 0
60	10	6 99 03 036 00 0
80	10	6 99 03 037 00 0
120	10	6 99 03 038 00 0



Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
150 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 041 00 0
40	10	6 99 03 043 00 0
60	10	6 99 03 045 00 0
80	10	6 99 03 047 00 0
120	10	6 99 03 049 00 0



Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
150 x 2 250 мм

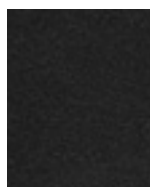
Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 054 00 0



Абразивы Z

Универсальная лента для шлифования и снятия заусенцев при обработке стали и цветных металлов, отвечающая самым жестким требованиям. Разработана в сотрудничестве с практикующими профессионалами, отличается высокой стойкостью и производительностью, а также экономичностью применения. Изготовлена из чрезвычайно тяжелой полиэфирной ткани и органической связки с корундом циркония.
150 x 2 400 мм

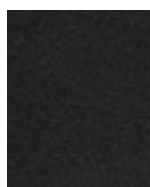
Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
36	10	6 99 03 112 00 0



Абразивы А

Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом.
75 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
220	10	6 99 03 017 00 0
320	10	6 99 03 018 00 0
400	10	6 99 03 019 00 0

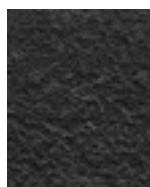


Абразивы А

Мелкозернистые шлифовальные ленты для тонкого шлифования металлов и финишной обработки. Превосходное качество поверхности. Тяжелая хлопчатобумажная ткань, органическая связка с корундом.
150 x 2 000 мм

Зернистость	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
220	10	6 99 03 050 00 0
320	10	6 99 03 051 00 0
400	10	6 99 03 052 00 0

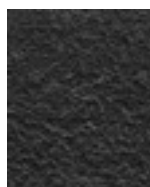
Матерчатые ленты



Лента из нетканого полотна

Подходят для сглаживания легких дефектов и обеспечивают идеальное качество поверхности. Долгий срок службы гарантирует работу без дополнительных затрат.
75 x 2 000 мм

Исполнение	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
особо тонк.	3	6 99 03 121 01 0
средн.	3	6 99 03 119 01 0
груб.	3	6 99 03 117 01 0



Лента из нетканого полотна

Подходят для сглаживания легких дефектов и обеспечивают идеальное качество поверхности. Долгий срок службы гарантирует работу без дополнительных затрат.
150 x 2 000 мм

Исполнение	Шт/наб	
	шт.	Номер заказа
особо тонк.	3	6 99 03 120 01 0
средн.	3	6 99 03 118 01 0
груб.	3	6 99 03 116 01 0

Принадлежности GRIT GI 75/GI 75 2H

Шлифовальная опора из нержавеющей стали GX 75

Номер заказа
6 99 02 338 00 0

Графитное покрытие
Используется в качестве скользящей основы при плоском шлифовании.

Шт/наб шт.	Номер заказа
5	3 90 00 000 00 1

Щиток для глаз
Пластина из акрилового стекла для защиты от разлетающихся искр

Шт/наб шт.	Номер заказа
3	3 90 00 000 00 4

Пылесборник
Для гашения искр, металлическая крышка для подключения шланга, пластмасса, боковые ручки, емкость ок. 20 л.

Номер заказа
6 99 02 343 00 0

Принадлежности GRIT GXR

Зажимная губка из легированной стали
Сменная, для обработки высококачественной стали в тисках.

Номер заказа
6 99 02 004 00 0



Упор продольного хода
Длина 1 000 мм, бесступенчатая регулировка, простой монтаж

Номер заказа
6 99 02 001 00 0



Контактный ролик
Высокая стойкость, низкое сопротивление качению благодаря высококачественным шарикоподшипникам, простота замены

Ø мм	Номер заказа
16	6 99 02 020 00 0
17	6 99 02 021 00 0
17,2	6 99 02 022 00 0
18	6 99 02 023 00 0
19	6 99 02 024 00 0
20	6 99 02 025 00 0
21	6 99 02 026 00 0
21,3	6 99 02 027 00 0
22	6 99 02 028 00 0
22,2	6 99 02 029 00 0
22,5	6 99 02 030 00 0
23	6 99 02 031 00 0
23,1	6 99 02 032 00 0
24	6 99 02 033 00 0
24,5	6 99 02 034 00 0
25	6 99 02 035 00 0
25,4	6 99 02 036 00 0
25,9	6 99 02 037 00 0
26	6 99 02 038 00 0
26,4	6 99 02 039 00 0
26,9	6 99 02 040 00 0
27	6 99 02 041 00 0
28	6 99 02 042 00 0
28,6	6 99 02 043 00 0

28,8	6 99 02 044 00 0
29	6 99 02 045 00 0
30	6 99 02 046 00 0
31,7	6 99 02 047 00 0
32	6 99 02 048 00 0
33	6 99 02 049 00 0
33,7	6 99 02 050 00 0
34	6 99 02 051 00 0
35	6 99 02 052 00 0
36	6 99 02 053 00 0
37,5	6 99 02 054 00 0
38	6 99 02 055 00 0
38,1	6 99 02 056 00 0
38,3	6 99 02 057 00 0
40	6 99 02 058 00 0
41	6 99 02 059 00 0
41,2	6 99 02 060 00 0
42	6 99 02 061 00 0
42,4	6 99 02 062 00 0
42,6	6 99 02 063 00 0
43	6 99 02 064 00 0
43,3	6 99 02 065 00 0
44	6 99 02 066 00 0
44,5	6 99 02 067 00 0
45	6 99 02 068 00 0
46	6 99 02 069 00 0
48	6 99 02 070 00 0
48,3	6 99 02 071 00 0
49	6 99 02 072 00 0
50	6 99 02 073 00 0
50,8	6 99 02 074 00 0
51	6 99 02 075 00 0
53	6 99 02 076 00 0
53,7	6 99 02 077 00 0
54	6 99 02 078 00 0
55	6 99 02 079 00 0
57	6 99 02 080 00 0
58	6 99 02 081 00 0
59	6 99 02 082 00 0
60	6 99 02 083 00 0
60,3	6 99 02 084 00 0
63	6 99 02 085 00 0
63,5	6 99 02 086 00 0
65	6 99 02 087 00 0
67	6 99 02 088 00 0
69	6 99 02 089 00 0
70	6 99 02 090 00 0
73	6 99 02 091 00 0
75	6 99 02 092 00 0
76	6 99 02 093 00 0
76,1	6 99 02 094 00 0
76,2	6 99 02 095 00 0
80	6 99 02 096 00 0
82,5	6 99 02 097 00 0
88,9	6 99 02 098 00 0
90	6 99 02 099 00 0

Щиток для глаз GU75/GR/GXR (3 шт.)

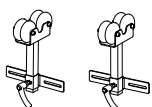
Номер заказа
3 90 00 000 00 7

Переходник
Необходим для подгонки GXR-модуля к ленточно-шлифовальному станку из линейки GI

Номер заказа
6 99 02 186 00 0

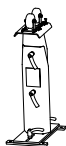


Принадлежности к станкам GTX



Призматическая направляющая набор
Ø 10-130 мм

Номер заказа
6 99 02 179 60 0



Призматическая направляющая набор
Ø 10-160 мм
Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной длины трубы

Макс. длина трубы
мм
1 000

Номер заказа
6 99 02 180 60 0



Призматическая направляющая набор
Ø 10-160 мм
Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной длины трубы

Макс. длина трубы
мм
1 500

Номер заказа
6 99 02 181 60 0



Направляющая рейка, латунь
для сухой шлифовки и грубых поверхностей

Номер заказа
3 90 00 000 49 6



Направляющая рейка, нейлон
для высокоскоростных поверхностей

Номер заказа
3 90 00 000 49 7

Переходник
Необходим для подгонки GXC-модуля к ленточно-шлифовальному станку из линейки GI

Номер заказа
6 99 02 187 00 0

Принадлежности GRIT GXE

Шлифовальная опора из нержавеющей стали GXE

Номер заказа
6 99 02 344 00 0



Проволочная щетка
Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев. Исполнение из стали

Толщина проволоки
мм
0,2
0,35
0,5

Номер заказа
6 99 02 006 00 0
6 99 02 007 00 0
6 99 02 008 00 0



Проволочная щетка
Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев. Исполнение из высококачественной стали

Толщина проволоки
мм
0,2
0,35

Номер заказа
6 99 02 009 00 0
6 99 02 010 00 0

Щиток для глаз
Пластина из акрилового стекла для защиты от разлетающихся искр

Шт/наб
шт.
3

Номер заказа
3 90 00 000 00 4

Принадлежности GRIT GXW

Шлифовальная/ охлаждающая эмульсия
Концентрат, 10 л, пропорции смешивания 1 : 30, для получения 300 л готовой смазочно-охлаждающей жидкости.

Номер заказа
6 99 02 100 00 0

Дополнительные принадлежности GRIT GX

Шланг
Гибкий, для отвода стружки, Ø 90 мм, длина 1 м, сталь, высокая термостойкость.

Номер заказа
3 90 00 000 00 2

Натяжная лента
Для крепления гибкого шланга.

Номер заказа
3 90 00 000 00 3

Пылесборник
Для гашения искр, металлическая крышка для подключения шланга, пластмасса, боковые ручки, емкость ок. 20 л.

Номер заказа
6 99 02 000 00 0

Отсасывающее устройство GXS

Номер заказа
6 99 02 000 14 7

Принадлежности GRIT GI 75/GI 75 2H

Графитное покрытие
Используется в качестве скользящей основы при плоском шлифовании.

Шт/наб
шт.
5

Номер заказа
3 90 00 000 00 1

Щиток для глаз GU75/GR/GXR (3 шт.)

Номер заказа
3 90 00 000 00 7

Блок для скосов и обработки сварных швов GI/GIS 75

Номер заказа
6 99 02 000 15 0

Шлифовальная опора из нержавеющей стали GI/GIS 75

Номер заказа
6 99 02 000 14 8

Принадлежности GRIT GI 150/GI 150 2H

Графитное покрытие

Номер заказа
3 90 00 000 05 6

**Блок для скосов и обработки сварных швов
GI/GIS 150**

Номер заказа
6 99 02 000 15 1

**Шлифовальная опора из нержавеющей стали
GI/GIS 150**

Номер заказа
6 99 02 000 14 9

Щиток для глаз

Номер заказа
3 90 00 000 18 4

Принадлежности GRIT GIR



Контактный ролик

Высокая стойкость, низкое сопротивление качению благодаря высококачественным шарикоподшипникам, простота замены

Ø мм	Номер заказа
20	6 99 02 101 00 0
22	6 99 02 102 00 0
25	6 99 02 103 00 0
25,4	6 99 02 104 00 0
26,9	6 99 02 105 00 0
28	6 99 02 106 00 0
30	6 99 02 107 00 0
32	6 99 02 108 00 0
33,7	6 99 02 109 00 0
35	6 99 02 110 00 0
38	6 99 02 111 00 0
38,1	6 99 02 112 00 0
38,3	6 99 02 113 00 0
40	6 99 02 114 00 0
42,4	6 99 02 115 00 0
44,5	6 99 02 116 00 0
48,3	6 99 02 117 00 0
50	6 99 02 118 00 0
50,8	6 99 02 119 00 0
60	6 99 02 120 00 0
60,3	6 99 02 121 00 0
63,5	6 99 02 122 00 0
69	6 99 02 123 00 0
76,1	6 99 02 124 00 0
76,2	6 99 02 125 00 0
84	6 99 02 126 00 0
88,9	6 99 02 127 00 0
101,6	6 99 02 128 00 0
104	6 99 02 129 00 0
108	6 99 02 130 00 0
114,3	6 99 02 131 00 0
133	6 99 02 132 00 0
139,7	6 99 02 133 00 0
168,3	6 99 02 134 00 0
193,7	6 99 02 000 18 7

Переходник

Необходим для подгонки GXC-модуля к ленточно-шлифовальному станку из линейки GI

Номер заказа
6 99 02 187 00 0

Щиток для глаз

Номер заказа
3 90 00 000 18 4

Диск для шлифования скосов GIG

Для точного шлифования скосов, простой монтаж.

Номер заказа
6 99 02 175 00 0

Отсосный патрубок

Для эффективного удаления пыли, подключается к опорной стойке GRIT GIBE с системой двойного пылеудаления.

Номер заказа
6 99 02 182 00 0

Принадлежности GRIT GIE



Проволочная щетка

Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев.

Исполнение из стали

Толщина проволоки мм	Номер заказа
0,2	6 99 02 006 00 0
0,35	6 99 02 007 00 0
0,5	6 99 02 008 00 0



Проволочная щетка

Ø 250 x 60 мм, с высокой прочностью проволоки для особенно экономичного применения, крепежное отверстие Ø 51 мм. Проволока толщиной 0,2 мм для тонкостенных труб и профилей. Проволока толщиной 0,35 мм для универсального применения. Проволока толщиной 0,5 мм для толстостенных труб и профилей и эффективного удаления заусенцев.

Исполнение из высококачественной стали

Толщина проволоки мм	Номер заказа
0,2	6 99 02 009 00 0
0,35	6 99 02 010 00 0

Щиток для глаз GU75/GR/GXR (3 шт.)

Номер заказа
3 90 00 000 00 7

Кассетные фильтры

для GRIT GIBE.

Номер заказа
3 90 00 000 97 6

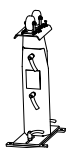
Кассетные фильтры

Подходит к GRIT GIXBE.

Номер заказа
3 90 00 001 10 1



Принадлежности GRIT GIC



Призматическая направляющая набор
Ø 10-160 мм
Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной длины трубы

Макс. длина трубы	Номер заказа
мм	
1 000	6 99 02 180 60 0



Призматическая направляющая набор
Ø 10-160 мм
Комбинируются друг с другом в зависимости от нужной длины трубы

Макс. длина трубы	Номер заказа
мм	
1 500	6 99 02 181 60 0

Сверлильный кондуктор
Для установки на ленточно-шлифовальные станки GI 75 и GI 75 2H серий, следующих за 1034026. Крепится в дополнительных резьбовых отверстиях.

Номер заказа
3 90 00 004 55 4



Направляющая рейка, латунь
для сухой шлифовки и грубых поверхностей

Номер заказа
3 90 00 000 49 6



Направляющая рейка, нейлон
для высокочистых поверхностей

Номер заказа
3 90 00 000 49 7

Шлифовальная/ охлаждающая эмульсия
Концентрат, 10 л, пропорции смешивания 1 : 30, для получения 300 л готовой смазочно-охлаждающей жидкости.

Номер заказа
6 99 02 100 00 0

Принадлежности GRIT GIL

Графитное покрытие
Используется в качестве скользящей основы при плоском шлифовании.

Шт/наб	Номер заказа
шт.	
4	3 90 00 004 76 0

Дополнительные принадлежности GRIT GI

Шланг
Гибкий, для отвода стружки, Ø 90 мм, длина 1 м, сталь, высокая термостойкость.

Номер заказа
3 90 00 000 00 2

Натяжная лента
Для крепления гибкого шланга.

Номер заказа
3 90 00 000 00 3

Пылесборник
Для гашения искр, металлическая крышка для подключения шланга, пластмасса, боковые ручки, емкость ок. 20 л.

Номер заказа
6 99 02 000 00 0

Отсасывающее устройство
GXS

Номер заказа
6 99 02 000 14 7

Контактный диск
Ø 200 x 50 мм
90 по Шору, с рифлением

Номер заказа
6 99 02 346 00 0

Приводной ролик

Номер заказа
6 99 02 410 00 0

Поворотный шарнир GIT для модуля GIL
Для адаптации рабочей зоны к стесненным условиям, бесступенчатый поворот до 90°.

Номер заказа
6 99 02 176 00 0

Штепсельная розетка 2 x 7 контактная

Номер заказа
6 99 02 183 00 0

Переходник
Необходим для подгонки GXS-модуля к ленточно-шлифовальному станку из линейки GI

Номер заказа
6 99 02 187 00 0

Набор зажимных губок для тисков

Номер заказа
6 99 02 335 00 0



Практичны, полезны, а иногда просто незаменимы: принадлежности FEIN, учитывающие индивидуальные потребности

Благодаря накопленному в течение 150 лет опыту в создании электроинструментов мы знаем, что нужно. Для самых разных применений. в каждой отдельной отрасли. и в этом также заключается причина, почему многое относится к базовому оснащению электроинструментов FEIN, а кое-что приобретается только по желанию в качестве принадлежностей: то, без чего не обойдутся одни, будет лишним для других. Об этом свидетельствует опыт.



Балансир

Стр. 258

Стабилизаторы повышают комфорт и безопасность управления. Для нагрузок от 0,5 до 60 кг.

Балансир до 1,5 кг



Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	0,5 - 1,5
Заводская настройка	кг	1
Макс. выход троса	м	0,9
Исполнение		Прочный нейлоновый трос
Вес	кг	0,35
Номер заказа	9 08 01 012 00 8	
EAN	4014586835075	

Преимущества FEIN:

- ▶ Малая габаритная высота.
- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Легко настраивается.
- ▶ Прочный нейлоновый трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 1,5 кг



Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	0,5 - 1,5
Заводская настройка	кг	1
Макс. выход троса	м	0,9
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	0,35
Номер заказа	9 08 01 052 00 4	
EAN	4014586854052	

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 2,5 кг



Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	1,5 - 2,5
Заводская настройка	кг	2
Макс. выход троса	м	0,9
Исполнение		Прочный нейлоновый трос
Вес	кг	0,35
Номер заказа	9 08 01 023 00 1	
EAN	4014586835099	

Преимущества FEIN:

- ▶ Малая габаритная высота.
- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Легко настраивается.
- ▶ Прочный нейлоновый трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 2,5 кг



Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	1,5 - 2,5
Заводская настройка	кг	2
Макс. выход троса	м	0,9
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	0,35
Номер заказа	9 08 01 037 00 9	
EAN	4014586835228	

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 3 кг



Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	1 - 3
Заводская настройка	кг	2
Макс. выход троса	м	2
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	3,2
Номер заказа	9 08 01 024 00 9	
EAN	4014586835105	

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261



Балансир до 5 кг

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	2,5 - 5
Заводская настройка	кг	3,5
Макс. выход троса	м	2
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	3,2
Номер заказа		9 08 01 025 00 3
EAN		4014586835136

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 6,5 кг

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	3,5 - 6,5
Заводская настройка	кг	5
Макс. выход троса	м	2
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	3,2
Номер заказа		9 08 01 026 00 6
EAN		4014586835143

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 9 кг

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	4,5 - 9
Заводская настройка	кг	7
Макс. выход троса	м	2
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	3,2
Номер заказа		9 08 01 027 00 0
EAN		4014586835150

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 11 кг

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	7,5 - 11
Заводская настройка	кг	9
Макс. выход троса	м	2
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	3,2
Номер заказа		9 08 01 028 00 8
EAN		4014586835167

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 14 кг



Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	10 - 14
Заводская настройка	кг	12
Макс. выход троса	м	2
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	3,2
Номер заказа		9 08 01 029 00 2
EAN		4014586835174

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 17 кг



Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	13,5 - 17
Заводская настройка	кг	15
Макс. выход троса	м	2
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	3,2
Номер заказа		9 08 01 030 00 4
EAN		4014586835181

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 25 кг



Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	13 - 25
Заводская настройка	кг	15
Макс. выход троса	м	1,9
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	11,2
Номер заказа		9 08 01 055 00 0
EAN		4014586880693

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 32 кг



Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.

Изменяемая несущая способность	кг	22 - 32
Заводская настройка	кг	25
Макс. выход троса	м	1,9
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	11,5
Номер заказа		9 08 01 056 00 0
EAN		4014586880709

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261



Балансир до 45 кг

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	30 - 45
Заводская настройка	кг	40
Макс. выход троса	м	1,9
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	12
Номер заказа		9 08 01 057 00 0
EAN		4014586880716

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир до 60 кг

Надежная подвеска инструмента и подводка в «невесомом» состоянии.



Изменяемая несущая способность	кг	45 - 60
Заводская настройка	кг	50
Макс. выход троса	м	1,9
Исполнение		Проволочный трос
Вес	кг	12,4
Номер заказа		9 08 01 058 00 0
EAN		4014586880723

Преимущества FEIN:

- ▶ Постоянное тяговое усилие.
- ▶ Прочный на разрыв стальной трос.
- ▶ Спиральный кабель приобретает в качестве принадлежности.

Сведения о принадлежностях см. на стр. 261

Балансир

Оснастка стандартная



Спиральный кабель
для электроинструмента. Сетевые подводки кабелем HO 5 RN-F 2 x 1.

Номер заказа
3 07 07 157 03 5

Балансир до 60 кг



Фиксатор
для закрепления вытянутого троса. Облегчает замену подвешенного инструмента.

Номер заказа
3 02 40 239 01 4



Поворотный крюк
для подвески тросового коуша. Предотвращает перекручивание троса.

Номер заказа
3 02 32 044 01 0

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 105 01 62 00 0	4014586881744	ABOP 6 Select	01	42
7 105 02 62 00 0	4014586881751	ABOP 10 Select	01	42
7 105 03 62 00 0	4014586881768	ABOP 13-2 Select	01	43
7 105 04 62 00 0	4014586881775	AWBP 10 Select	01	43
7 109 01 62 00 0	4014586885537	AGWP 10 Select	01	45
7 113 11 63 00 0	4014586881461	ASCS 6.3 Select	01	17
7 113 16 64 00 0	4014586887555	ASCT 18 M Select	01	17
7 113 16 65 00 0	4014586887562	ASCT 18 Select	01	18
7 113 20 61 00 0	4014586881485	ABSU 12 C	18	12
7 113 20 64 00 0	4014586885568	ABSU 12 Select	18	13
7 113 21 61 00 0	4014586881539	ABSU 12 W4C	18	13
7 113 21 64 00 0	4014586885575	ABSU 12 W4 Select	18	13
7 113 22 62 00 0	4014586887159	ABS 18 QC	18	9
7 113 22 63 00 0	4014586887197	Профессиональный комплект ABS 18 QC для резбонарезания	18	10
7 113 22 64 00 0	4014586887203	ABS 18 Q Select	18	10
7 115 03 61 00 0	4014586881560	ASCD 12-100 W4C	18	24
7 115 03 64 00 0	4014586885582	ASCD 12-100 W4 Select	18	25
7 115 04 61 00 0	4014586887371	ASCD 12-150 W8C	18	23
7 115 04 64 00 0	4014586887388	ASCD 12-150 W8 Select	18	23
7 115 05 61 00 0	4014586887395	ASCD 12-150 W4C	18	24
7 115 05 64 00 0	4014586887401	ASCD 12-150 W4 Select	18	24
7 115 06 61 00 0	4014586887418	ASCD 18-300 W2	18	22
7 115 06 64 00 0	4014586887425	ASCD 18-300 W2 Select	18	22
7 115 07 61 00 0	4014586887432	ASCD 18-200 W4	18	22
7 115 07 64 00 0	4014586887449	ASCD 18-200 W4 Select	18	23
7 116 10 61 00 0	4014586881447	ASCM 12 QC	18	11
7 116 10 62 00 0	4014586886961	Профессиональный комплект ASCM 12 QC для резбонарезания	18	12
7 116 10 64 00 0	4014586885698	ASCM 12 Q Select	18	11
7 116 11 61 00 0	4014586887456	ASCM 18 QM	18	8
7 116 11 63 00 0	4014586887333	Профессиональный комплект ASCM 18 QM для резбонарезания	18	9
7 116 11 64 00 0	4014586887340	ASCM 18 QM Select	18	8
7 129 18 61 00 0	4014586884004	FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 Q с аккумулятором, для ремонта автомобильных стекол	03	36
7 129 18 62 00 0	4014586885186	FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 QC с аккумулятором	03	35
7 129 18 63 00 0	4014586885209	FEIN SUPERCUT AFSC 1.7 Q с аккумулятором	03	35
7 129 22 61 00 0	4014586884066	FEIN MULTIMASTER AFMM 18 QSL с аккумулятором	03	27
7 129 22 62 00 0	4014586885704	FEIN MULTIMASTER AFMM 18 QSL Select с аккумулятором	03	27
7 129 25 61 00 0	4014586884141	FEIN MULTITALENT AFMT 12 QSL QuickStart с аккумулятором	03	28
7 129 25 62 00 0	4014586885711	FEIN MULTITALENT AFMT 12 QSL Select с аккумулятором	03	29
7 129 26 61 00 0	4014586884226	FEIN MULTITALENT AFMT 12 SL Start с аккумулятором	03	28
7 129 27 60 00 0	4014586884295	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL Select с аккумулятором	03	33
7 129 27 61 00 0	4014586884301	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором	03	32
7 129 27 62 00 0	4014586884349	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QCSL с аккумулятором	03	32
7 129 27 64 00 0	4014586884387	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для внутренней отделки по дереву	03	33
7 129 27 66 00 0	4014586884424	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для ремонта/замены окон	03	34
7 129 27 67 00 0	4014586884431	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для санации плитки и ванных комнат	03	34
7 129 27 68 00 0	4014586884448	FEIN SUPERCUT AFSC 18 QSL с аккумулятором, для установки сантехники и систем отопления	03	35
7 130 03 61 00 0	4014586886640	ABSS 18 1.6 E Select	01	38
7 130 04 61 00 0	4014586886664	ABLS 18 1.6 E Select	01	38
7 132 04 61 00 0	4014586886688	ABLK 18 1.6 E Select	01	38
7 132 05 61 00 0	4014586886701	ABLK 18 1.3 CSE Select	01	39
7 132 06 61 00 0	4014586886725	ABLK 18 1.3 TE Select	01	39
7 144 01 61 00 0	4014586872544	SuperWire	01	47
7 144 01 62 00 0	4014586872568	SuperWire (без аккумулятора и зарядного устройства)	01	47
7 202 06 00 22 9	4014586802749	DDSk 672	01	57
7 202 09 00 22 7	4014586802855	DSke 672	01	57
7 205 01 00 22 8	4014586804453	DDSk 672-1	01	57
7 205 03 00 22 0	4014586804569	ASq 672-1	01	58
7 205 47 60 00 0	4014586874463	BOS 16	01	56
7 205 49 60 00 0	4014586876443	BOS 16-2	01	56
7 205 51 60 00 0	4014586878843	WBP 10	01	60
7 205 52 60 00 0	4014586882413	BOP 6	01	52
7 205 52 61 00 0	4014586881973	BOP 6	01	52
7 205 53 60 00 0	4014586882468	BOP 10	01	53
7 205 53 61 00 0	4014586881980	BOP 10	01	53
7 205 54 60 00 0	4014586882512	BOP 10-2	01	54
7 205 54 61 00 0	4014586881997	BOP 10-2	01	54
7 205 55 60 00 0	4014586882567	BOP 13-2	01	55
7 205 55 61 00 0	4014586882017	BOP 13-2	01	55
7 209 38 60 00 0	4014586881256	GWP 10	01	64
7 213 04 00 23 9	4014586853734	SCS 4.8-25	01	68
7 213 06 50 01 8	4014586854205	SCT 5-40 M	01	70
7 213 13 00 23 0	4014586860923	SCT 5-40 X	01	70
7 220 78 00 22 5	4014586811260	MSf 636-1	01	178
7 221 05 00 23 7	4014586851242	WSB 20-180	01	84
7 221 05 29 23 2	4014586851792	WSB 20-180	01	-
7 221 06 00 23 0	4014586851259	WSB 20-230	01	84
7 221 06 29 23 5	4014586851815	WSB 20-230	01	-



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 221 07 00 23 6	4014586851266	WSG 20-180	01	84
7 221 07 29 23 1	4014586851839	WSG 20-180	01	-
7 221 08 00 23 2	4014586851273	WSG 20-230	01	85
7 221 08 29 23 7	4014586851853	WSG 20-230	01	-
7 221 10 00 23 3	4014586853116	WSB 25-180 X	01	85
7 221 10 29 23 8	4014586853246	WSB 25-180 X	01	-
7 221 10 99 23 1	4014586853253	WSB 25-180 X	01	-
7 221 11 00 23 2	4014586853123	WSB 25-230 X	01	85
7 221 11 29 23 7	4014586853314	WSB 25-230 X	01	-
7 221 11 99 23 0	4014586853321	WSB 25-230 X	01	-
7 221 13 50 01 4	4014586853819	RS 12-70 E	01	178
7 221 13 51 01 3	4014586853826	RS 12-70 E – Профессиональный комплект для высококачественной стали	01	178
7 221 26 00 23 0	4014586856452	WSG 25-180	01	86
7 221 26 29 23 0	4014586856490	WSG 25-180	01	-
7 221 26 99 23 0	4014586857596	WSG 25-180	01	-
7 221 27 00 23 0	4014586856506	WSG 25-230	01	86
7 221 27 29 23 0	4014586856544	WSG 25-230	01	-
7 221 31 00 23 0	4014586858371	MSfv 649-1	01	76
7 221 48 00 23 0	4014586862699	WPO 14-15 E	01	191
7 221 48 50 01 0	4014586862712	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	01	191
7 221 48 51 01 0	4014586867069	WPO 14-15 E	01	191
7 221 48 60 00 0	4014586872216	WPO 14-15 E набор для полировки яхт	01	192
7 221 49 00 23 0	4014586862729	WPO 14-25 E	01	179
7 221 49 50 01 0	4014586862743	WPO 14-25 E – Набор Старт нерж. сталь	01	179
7 221 49 51 01 0	4014586867113	WPO 14-25 E	01	192
7 221 63 00 23 0	4014586866055	WPO 10-25 E	01	192
7 221 63 51 01 0	4014586867199	WPO 10-25 E	01	193
7 221 65 50 01 0	4014586867236	ROT 14-200 E	01	179
7 221 66 60 00 0	4014586867519	Комплект RS 10-70 E Набор Старт	01	180
7 221 67 60 00 0	4014586868936	Комплект KS 10-38 E	01	180
7 221 73 60 00 0	4014586875033	WSG 8-115	19	76
7 221 74 60 00 0	4014586875125	WSG 8-125	19	76
7 221 75 60 00 0	4014586875217	WSG 12-125 P	19	77
7 221 76 60 00 0	4014586875309	WSG 12-125 PQ	19	77
7 221 77 60 00 0	4014586875316	WSG 11-125	19	77
7 221 78 60 00 0	4014586875323	WSG 15-125 P	19	77
7 221 79 60 00 0	4014586875330	WSG 15-125 PQ	19	78
7 221 87 60 00 0	4014586879888	WSG 11-125 RT	19	78
7 221 90 60 00 0	4014586879970	WSG 15-125 PR	19	78
7 221 91 60 00 0	4014586880020	WSG 15-125 PRT	19	78
7 221 98 60 00 0	4014586885506	WSG 7-115	19	76
7 222 07 60 00 0	4014586883120	WSG 17-125 P	19	79
7 222 08 60 00 0	4014586883175	WSG 17-125 PQ	19	79
7 222 09 60 00 0	4014586883236	WSG 17-125 PS	19	79
7 222 10 60 00 0	4014586883304	WSG 17-125 PSQ	19	79
7 222 11 60 00 0	4014586883366	WSG 17-150 P	19	80
7 222 12 60 00 0	4014586883434	WSG 17-150 PQ	19	80
7 222 13 60 00 0	4014586883496	WSG 17-70 Inox	19	80
7 222 13 61 00 0	4014586883564	Комплект WSG 17-70 Набор Старт нерж. сталь	19	180
7 222 18 60 00 0	4014586883571	WSG 17-125 PR	19	80
7 222 19 60 00 0	4014586883618	WSG 17-125 PRT	19	81
7 222 20 60 00 0	4014586883656	WSG 17-150 PR	19	81
7 222 21 60 00 0	4014586883694	WSG 17-150 PRT	19	81
7 222 22 60 00 0	4014586883731	WSG 17-70 Inox R	19	81
7 222 23 60 00 0	4014586883779	WSG 17-70 Inox RT	19	82
7 223 16 60 00 0	4014586879505	GSZ 8-280 P	01	90
7 223 17 60 00 0	4014586879437	GSZ 8-280 PE	01	90
7 223 18 60 00 0	4014586879598	GSZ 8-280 PL	01	90
7 223 19 60 00 0	4014586879444	GSZ 8-280 PEL	01	91
7 223 20 60 00 0	4014586879451	GSZ 8-90 PEL	01	91
7 223 21 60 00 0	4014586880495	GSZ 11-320 PRL	01	91
7 223 22 60 00 0	4014586880501	GSZ 11-320 PERL	01	92
7 223 23 60 00 0	4014586880525	GSZ 11-90 PERL	01	92
7 223 24 60 00 0	4014586880594	GSZ 4-280 EL	01	92
7 223 25 60 00 0	4014586880648	GSZ 4-90 EL	01	93
7 228 05 50 00 0	4014586867250	BF 10-280 E	01	181
7 228 05 51 00 0	4014586867267	Комплект BF 10-280 E Набор старт	01	181
7 229 46 61 00 0	4014586885247	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL	03	203
7 229 46 62 00 0	4014586885308	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, для внутренней отделки по дереву	03	203
7 229 46 63 00 0	4014586885353	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, для ремонта/замены окон	03	203
7 229 46 64 00 0	4014586885360	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, для санации керамической плитки/ванных комнат	03	204
7 229 46 65 00 0	4014586885407	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, для установки сантехники и систем отопления	03	204
7 229 46 67 00 0	4014586885414	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL Composite, для обработки композитных материалов	03	205
7 229 46 70 00 0	4014586886176	FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL, для санации швов	03	205
7 229 52 61 00 0	4014586884578	FEIN MULTIMASTER FMM 350 QSL Top	03	199
7 229 52 62 00 0	4014586884691	FEIN MULTIMASTER FMM 350 QSL QuickStart	03	199
7 229 52 63 00 0	4014586884462	FEIN MULTIMASTER FMM 350 QSL Top Extra	03	200

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 229 52 66 00 0	4014586884851	FEIN MULTIMASTER FMM 350 QSL Marine	03	200
7 229 53 61 00 0	4014586884905	FEIN MULTITALENT FMT 250 QSL QuickStart	03	201
7 229 54 61 00 0	4014586885025	FEIN MULTITALENT FMT 250 SL Start	03	201
7 230 23 00 23 8	4014586848624	BLS 3.5	01	114
7 230 24 00 23 4	4014586848631	BLS 4.2	01	115
7 230 31 61 00 0	4014586874661	BSS 1.6 E	01	111
7 230 32 61 00 0	4014586874739	BSS 1.6 CE	01	111
7 230 33 61 00 0	4014586874807	BSS 2.0 E	01	111
7 230 34 61 00 0	4014586874876	BLS 1.6 E	01	114
7 230 35 61 00 0	4014586874944	BLS 2.5 E	01	114
7 232 30 00 23 0	4014586848655	BLK 3.5	01	119
7 232 31 00 23 9	4014586848662	BLK 5.0	01	119
7 232 38 60 00 0	4014586869858	BLK 1.6 E	01	117
7 232 39 60 00 0	4014586869926	BLK 1.6 LE	01	118
7 232 40 60 00 0	4014586869995	BLK 2.0 E	01	118
7 232 41 60 00 0	4014586870069	BLK 1.3 TE	01	117
7 232 42 60 00 0	4014586870137	BLK 1.3 CSE	01	117
7 234 15 00 23 0	4014586839332	ASte 638	01	125
7 234 17 00 23 9	4014586841670	ASt 638	01	125
7 234 22 00 23 0	4014586858470	AStx 649-1	01	128
7 234 23 00 23 0	4014586858500	AStxe 649-1	01	128
7 236 31 50 01 3	4014586859552	FEIN SUPERCUT FSC 1.6	03	228
7 236 36 50 01 0	4014586863122	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q	03	220
7 236 36 51 01 0	4014586862781	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, для ремонта/замены окон	03	220
7 236 36 52 01 0	4014586862798	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, для внутренней отделки по дереву	03	220
7 236 36 53 01 0	4014586862804	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, для санации плитки/ванных комнат	03	221
7 236 36 56 01 0	4014586862828	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 Q, для установки сантехники и систем отопления	03	221
7 236 38 61 00 0	4014586876351	FEIN SUPERCUT FSC 2.0 X, для санации швов	03	221
7 236 42 50 01 0	4014586863191	FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q	03	228
7 236 42 55 01 0	4014586862842	FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q, для автомастерских	03	228
7 236 42 56 01 0	4014586862859	FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q для ремонта автомобильных стекол	03	229
7 236 42 57 01 0	4014586862866	FEIN SUPERCUT FSC 1.6 Q Cargo	03	229
7 238 14 00 23 0	4014586865744	MF 14-180	01	131
7 270 32 00 23 0	4014586862538	KBM 80 auto	01	163
7 270 34 00 23 0	4014586862545	KBM 80 U	01	152
7 270 40 61 00 0	4014586872995	KBM 50 U	01	151
7 270 41 61 00 0	4014586872834	KBM 50 Q	01	151
7 270 42 61 00 0	4014586874272	KBM 50 auto	01	163
7 270 43 61 00 0	4014586872902	KBM 65 U	01	152
7 270 53 61 00 0	4014586886039	KBU 35 Q	01	148
7 270 54 61 00 0	4014586886763	KBU 35 QW	01	148
7 270 55 61 00 0	4014586886053	KBU 35 MQ	01	150
7 270 56 61 00 0	4014586886770	KBU 35 MQW	01	150
7 270 57 61 00 0	4014586886077	KBU 35-2 Q	01	149
7 270 58 61 00 0	4014586886787	KBU 35-2 QW	01	149
7 271 03 61 00 0	4014586876023	KBH 25-2 U	01	135
7 271 04 61 00 0	4014586876030	KBH 25 S	01	135
7 272 01 61 00 0	4014586700212	KBB 30	01	140
7 272 02 61 00 0	4014586700328	KBB 38	01	140
7 272 03 61 00 0	4014586700502	KBB 40	01	141
7 272 04 61 00 0	4014586700410	KBB 60	01	140
7 534 08 00 00 0	4014586855639	STS 325 R	01	128
7 536 03 00 01 0	4014586861906	FEIN SUPERCUT MOtlx 6-25	03	229
7 820 02 00 26 8	4014586823874	MSfov 852 300 Гц, 200 В	09	-
7 820 43 00 26 5	4014586826646	MSfo 869d 300 Гц, 200 В	09	-
7 820 62 00 22 0	4014586856742	MSfo 869-1c 300 Гц, 72 В	09	-
7 820 62 00 26 0	4014586856759	MSfo 869-1c, 300 Гц, 200 В	09	96
7 820 63 00 12 0	4014586856797	MSfo 869-1c 200 Гц, 72 В	09	-
7 820 63 00 17 0	4014586860190	MSfo 869-1c, 200 Гц, 135 В	09	-
7 820 63 00 20 0	4014586856803	MSfo 869-1c, 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 64 00 12 0	4014586856810	MSfo 869-1d, 200 Гц, 72 В	09	-
7 820 64 00 17 0	4014586860206	MSfo 869-1d 200 Гц, 135 В	09	-
7 820 64 00 20 0	4014586856827	MSfo 869-1d, 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 65 00 22 0	4014586860664	MSfo 869-1d 300 Гц, 72 В	09	-
7 820 65 00 26 0	4014586856834	MSfo 869-1d, 300 Гц, 200 В	09	96
7 820 70 00 20 0	4014586856926	MSfo 852-1c, 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 71 00 26 0	4014586856933	MSfo 852-1c, 300 Гц, 200 В	09	96
7 820 72 00 20 0	4014586856964	MSfo 852-1d, 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 73 00 26 0	4014586856971	MSfo 852-1d, 300 Гц, 200 В	09	96
7 820 74 00 12 0	4014586857008	MSfo 870-1c 200 Гц, 72 В	09	-
7 820 74 00 17 0	4014586857015	MSfo 870-1c, 200 Гц, 135 В	09	-
7 820 74 00 20 0	4014586857022	MSfo 870-1c, 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 75 00 26 0	4014586857053	MSfo 870-1c, 300 Гц, 200 В	09	97
7 820 76 00 20 0	4014586857091	MSfo 870-1d, 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 77 00 26 0	4014586857107	MSfo 870-1d, 300 Гц, 200 В	09	97
7 820 79 00 20 0	4014586857138	MSfo 849-1c 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 80 00 26 0	4014586857145	MSfo 849-1c 300 Гц, 200 В	09	97



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
7 820 81 00 17 0	4014586857268	MSf 843-1a 200 Гц, 135 В	09	-
7 820 81 00 20 0	4014586857275	MSf 843-1a 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 81 99 20 0	4014586857282	MSf 843-1a 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 82 00 12 0	4014586857299	MSfov 852-1 200 Гц, 72 В	09	-
7 820 82 00 17 0	4014586857305	MSfov 852-1, 200 Гц, 135 В	09	-
7 820 82 00 20 0	4014586857312	MSfov 852-1, 200 Гц, 265 В	09	-
7 820 83 00 22 0	4014586857329	MSfov 852-1 300 Гц, 72 В	09	-
7 820 83 00 26 0	4014586857336	MSfov 852-1, 300 Гц, 200 В	09	97
7 820 85 00 26 0	4014586864402	MSf 843-1c, 300 Гц, 200 В	09	98
7 820 86 60 00 0	4014586869513	HFW 9-125 300Гц, 200 V	09	98
7 820 87 60 00 0	4014586886022	MSfov 852-1-180 300 Гц, 200 В	09	98
7 823 03 00 17 2	4014586827575	MSho 840-2, 200 Гц, 135 В	09	-
7 823 03 00 20 4	4014586827599	MSho 840-2, 200 Гц, 265 В	09	-
7 823 03 00 22 9	4014586827612	MSho 840-2 300 Гц, 72 В	09	-
7 823 03 00 26 0	4014586827636	MSho 840-2, 300 Гц, 200 В	09	100
7 823 14 00 17 7	4014586828527	MShyo 840-1 200 Гц, 135 В	09	-
7 823 19 00 20 0	4014586857923	MSh 843-1, 200 Гц, 265 В	09	-
7 823 19 00 22 0	4014586857930	MSh 843-1 300 Гц, 72 В	09	-
7 823 19 00 26 0	4014586857947	MSh 843-1 300 Гц, 200 В	09	100
7 823 20 00 12 0	4014586857978	MSho 849-1 Z 200 Гц, 72 В	09	-
7 823 20 00 17 0	4014586857985	MSho 849-1z 200 Гц, 135 В	09	-
7 823 20 00 20 0	4014586857992	MSho 849-1Z, 200 Гц, 265 В	09	-
7 823 20 00 22 0	4014586858005	MSho 849-1 Z 300 Гц, 72 В	09	-
7 823 20 00 26 0	4014586858012	MSho 849-1 Z 300 Гц, 200 В	09	100
7 823 22 00 26 0	4014586860015	MSho 852-1 300 Гц, 200 В	09	-
7 824 37 00 22 0	4014586858081	MShyo 869-1a 300 Гц, 72 В	09	-
7 824 37 00 26 0	4014586857633	MShyo 869-1a, 300 Гц, 200 В	09	101
7 824 38 00 26 0	4014586858111	MShyo 869-1d, 300 Гц, 200 В	09	101
7 824 39 00 12 0	4014586858128	MShyo 852-3a 200 Гц, 72 В	09	-
7 824 39 00 17 0	4014586871714	MShyo 852-3a 200 Гц, 135 В	09	-
7 824 39 00 20 0	4014586857640	MShyo 852-3a, 200 Гц, 265 В	09	-
7 824 39 00 22 0	4014586858135	MShyo 852-3a 300 Гц, 72 В	09	-
7 824 39 00 26 0	4014586857657	MShyo 852-3a 300 Гц, 200 В	09	101
7 824 40 00 26 0	4014586858180	MShyo 852-4a 300 Гц, 200 В	09	102
7 824 41 00 20 0	4014586858210	MSho 852-1, 200 Гц, 265 В	09	-
7 824 42 00 22 0	4014586858234	MSho 852-1 300 Гц, 72 В	09	-
7 824 42 00 26 0	4014586858241	MSho 852-1 300 Гц, 200 В	09	102
7 901 05 00 40 3	4014586857879	GRIT GXE	13	242
7 901 21 00 40 3	4014586871844	GX 75	13	-
7 901 22 00 40 3	4014586871882	GRIT GX 75 2H	13	-
7 901 23 00 44 3	4014586871936	GRIT GXC	13	242
7 901 24 00 44 3	4014586873145	GRIT GXV	13	242
7 901 31 00 40 3	4014586872018	GRIT GX 75	13	241
7 901 32 00 40 3	4014586872063	GRIT GX 75 2H	13	241
7 902 01 00 40 3	4014586858913	GRIT GI 75	13	244
7 902 02 00 40 3	4014586858944	GRIT GI 75 2H	13	244
7 902 04 00 40 3	4014586858999	GRIT GI 150	13	244
7 902 05 00 40 3	4014586859019	GRIT GI 150 2H	13	244
7 902 07 00 40 3	4014586859057	GRIT GIE	13	246
7 902 12 00 44 3	4014586867656	GRIT GIC	13	246
7 902 13 00 40 3	4014586872599	GRIT GIMS 75	13	246
7 902 14 00 40 3	4014586872643	GRIT GIMS 150	13	246
7 902 16 00 40 3	4014586878614	GIMS 75 2H	13	247
7 902 17 00 40 3	4014586878621	GIMS 150 2H	13	247
7 902 18 00 40 3	4014586878645	GIMS 75-6	13	247
7 902 19 00 40 3	4014586878683	GIMS 150-6	13	247
7 902 23 00 23 2	4014586887043	GRIT GI 100 EF	13	245
7 902 23 00 40 3	4014586887067	GRIT GI 100	13	245
7 902 29 00 44 3	4014586878072	GRIT GIS 75	13	-
7 902 29 50 44 3	4014586878126	GRIT GIS 75	13	245
7 902 30 00 44 3	4014586878171	GIS 150	13	-
7 902 30 50 44 3	4014586878225	GRIT GIS 150	13	245
7 902 35 00 40 3	4014586880921	GRIT GILSGIB	13	247
7 902 48 00 40 3	4014586880945	GRIT GIL	13	248
7 902 51 00 40 3	4014586880976	GRIT GILS	13	248
7 903 01 00 23 2	4014586880426	GRIT GHB 15-50	01	237
7 903 02 00 23 2	4014586880457	GRIT GHB 15-50 Inox	01	237
9 03 16 223 00 8	4014586847924	MBS 32 F	01	63
9 03 18 223 00 0	4014586878034	MBS 16 X	01	62
9 03 19 223 00 0	4014586878041	MBS 25 F	01	62
9 03 20 223 00 0	4014586878515	IBS 16	01	62
9 08 01 012 00 8	4014586835075	Балансир до 1,5 кг	01	258
9 08 01 023 00 1	4014586835099	Балансир до 2,5 кг	01	258
9 08 01 024 00 9	4014586835105	Балансир до 3 кг	01	258
9 08 01 025 00 3	4014586835136	Балансир до 5 кг	01	259
9 08 01 026 00 6	4014586835143	Балансир до 6,5 кг	01	259
9 08 01 027 00 0	4014586835150	Балансир до 9 кг	01	259

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
9 08 01 028 00 8	4014586835167	Балансир до 11 кг	01	259
9 08 01 029 00 2	4014586835174	Балансир до 14 кг	01	260
9 08 01 030 00 4	4014586835181	Балансир до 17 кг	01	260
9 08 01 037 00 9	4014586835228	Балансир до 2,5 кг	01	258
9 08 01 052 00 4	4014586854052	Балансир до 1,5 кг	01	258
9 08 01 055 00 0	4014586880693	Балансир до 25 кг	01	260
9 08 01 056 00 0	4014586880709	Балансир до 32 кг	01	260
9 08 01 057 00 0	4014586880716	Балансир до 45 кг	01	261
9 08 01 058 00 0	4014586880723	Балансир до 60 кг	01	261
9 20 27 060 00 0	4014586878362	Комплект Dustex 25 L	01	169
9 20 27 223 00 0	4014586877365	Dustex 25 L	01	169
9 20 28 060 00 0	4014586878423	Комплект Dustex 35 L	01	169
9 20 28 223 00 0	4014586877389	Dustex 35 L	01	170
9 20 29 060 00 0	4014586882956	Dustex 35 LX	01	170
9 20 30 060 00 0	4014586882994	Dustex 35 LX AC	01	170
9 20 31 060 00 0	4014586883052	Dustex 35 MX	01	171
9 20 32 060 00 0	4014586883069	Dustex 35 MX AC	01	171
9 28 19 340 12 9	4014586845517	МО82-7,5 KSR 50400 200 Гц, 72 В	10	-
9 28 19 340 17 6	4014586845524	МО82-7,5 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	-
9 28 19 340 20 8	4014586845470	МО82-7,5 KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	-
9 28 19 340 22 3	4014586845531	МО83-7,5 KSR 50400 300 Гц, 72 В	10	-
9 28 19 340 26 4	4014586845494	МО83-7,5KSR 50400 300 Гц, 200 В	10	104
9 28 19 361 26 1	4014586837925	МО83-7,5 KSR 60220, 300 Гц, 200 В	10	-
9 28 21 340 12 5	4014586845548	МО82-11 KSR 50400 200 Гц, 72 В	10	-
9 28 21 340 17 2	4014586845555	МО82-11 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	-
9 28 21 340 20 4	4014586845562	МО82-11KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	-
9 28 21 340 22 9	4014586845586	МО83-11 KSR 50400 300 Гц, 72 В	10	-
9 28 21 340 26 0	4014586845593	МО83-11KSR 50400 300 Гц, 200 В	10	104
9 28 22 328 26 9	4014586838045	МО83-15KSR 50415, 300 Гц, 200 В	10	-
9 28 22 340 12 9	4014586845616	МО82-15 KSR 50400 200 Гц, 72 В	10	-
9 28 22 340 17 6	4014586845623	МО82-15 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	-
9 28 22 340 20 8	4014586845630	МО82-15KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	-
9 28 22 340 22 3	4014586845654	МО83-15 KSR 50400 300 Гц, 72 В	10	-
9 28 22 340 26 4	4014586845661	МО83-15KSR 50400 300 Гц, 200 В	10	104
9 28 22 345 17 0	4014586867571	МО82-15 KSR 50415 200 Гц, 135 В	10	-
9 28 22 373 26 0	4014586865195	МО83-15 KSR 60400, 300 Гц, 200 В	10	-
9 28 24 340 12 7	4014586845678	МО82-30 KSR 50400 200 Гц, 72 В	10	-
9 28 24 340 17 4	4014586845685	МО82-30 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	-
9 28 24 340 20 6	4014586845692	МО82-30KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	-
9 28 24 340 22 1	4014586845708	МО83-30 KSR 50400 300 Гц, 72 В	10	-
9 28 24 340 26 2	4014586845715	МО83-30KSR 50400 300 Гц, 200 В	10	105
9 28 26 340 12 3	4014586850344	МО82-45 KSR 50400 200 Гц, 72 В	10	-
9 28 26 340 17 0	4014586845722	МО82-45 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	-
9 28 26 340 20 2	4014586845739	МО82-45KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	-
9 28 26 340 22 7	4014586850351	МО83-45 KSR 50400 300 Гц, 72 В	10	-
9 28 26 340 26 8	4014586845746	МО83-45KSR 50400 300 Гц, 200 В	10	105
9 28 28 340 12 1	4014586845753	МО82-20 KSR 50400 200 Гц, 72 В	10	-
9 28 28 340 17 8	4014586845760	МО82-20 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	-
9 28 28 340 20 0	4014586845777	МО82-20KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	-
9 28 28 340 22 5	4014586845784	МО83-20 KSR 50400 300 Гц, 72 В	10	-
9 28 28 340 26 6	4014586845791	МО83-20KSR 50400 300 Гц, 200 В	10	104
9 28 29 340 12 2	4014586845807	МО82-25 KSR 50400 200 Гц, 72 В	10	-
9 28 29 340 17 9	4014586845821	МО82-25 KSR 50400, 200 Гц, 135 В	10	-
9 28 29 340 20 1	4014586845838	МО82-25KSR 50400, 200 Гц, 265 В	10	-
9 28 29 340 22 6	4014586845845	МО83-25 KSR 50400 300 Гц, 72 В	10	-
9 28 29 340 26 7	4014586845852	МО83-25KSR 50400 300 Гц, 200 В	10	105
9 28 29 361 26 4	4014586838427	МО83-25 KSR 60220, 300 Гц, 200 В	10	-
9 90 01 001 00 1	4014586871974	GRIT GXR	13	242
9 90 01 002 00 0	4014586858340	GRIT GIXS	13	249
9 90 01 003 00 0	4014586859064	GRIT GIB	13	248
9 90 01 004 00 0	4014586859071	GRIT GIBE	13	248
9 90 01 007 00 1	4014586878263	GRIT GIR	13	249
9 90 01 009 00 0	4014586859125	GRIT GIXBE	13	249
9 90 01 010 00 1	4014586871417	GRIT GISBX	13	-
9 90 01 012 00 0	4014586880488	GRIT GHBD	01	238
9 90 01 012 01 0	4014586886992	GRIT GHBM	01	238
9 90 01 012 02 0	4014586887005	GRIT GHBR	01	238
3 01 09 011 00 7	4014586008844	Матрица	02	-
3 01 09 106 00 9	4014586009230	Матрица	02	-
3 01 09 128 01 8	4014586198071	Переходник комп.	04	-
3 01 09 141 00 3	4014586224060	Матрица	02	120
3 01 09 141 02 0	4014586318134	Матрицы, 2 шт. в упаковке	02	120
3 01 09 141 03 0	4014586318141	Матрицы, 5 шт.в упаковке	02	120
3 01 09 154 00 7	4014586246598	Матрицедержатель	02	120



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 01 09 169 00 9	4014586265056	Матрица	02	120
3 01 09 169 03 0	4014586275024	Набор матриц/пуансонов	02	121
3 01 09 169 04 0	4014586318158	Матрицы, 2 шт. в упаковке	02	120
3 01 09 170 00 1	4014586265063	Матрица	02	121
3 01 09 170 03 0	4014586275031	Набор матриц/пуансонов	02	120
3 01 09 170 04 0	4014586318165	Матрицы, 2 шт. в упаковке	02	121
3 01 09 203 00 0	4014586351230	Адаптер	02	-
3 02 16 130 00 4	4014586010427	Болт	02	-
3 02 17 332 00 9	4014586243672	Центрующий штифт «короткий»	02	159
3 02 17 333 00 3	4014586243689	Центрующий штифт «длинный»	02	145
3 02 17 337 00 2	4014586245225	Центрующий штифт «тонкий»	02	159
3 02 17 338 00 0	4014586251271	Центрующий штифт «тонкий» Kug	02	159
3 02 17 355 00 0	4014586284552	Центрирующий штифт	02	159
3 02 17 358 00 0	4014586341941	Центрующие штифты	02	145
3 02 17 359 00 0	4014586341958	Центрующие штифты	02	145
3 02 29 159 00 1	4014586012001	Делитель	02	-
3 02 29 216 00 5	4014586012155	Предохранительная скоба	02	188
3 02 29 347 01 0	4014586354330	металлических наконечников	02	47
3 02 31 003 00 3	4014586012414	Стяжная цепь	02	-
3 02 31 008 00 0	4014586012421	Стяжная цепь	02	-
3 02 31 013 02 7	4014586012483	Цепь	08	-
3 02 31 029 00 2	4014586224183	Роликовая цепь	08	-
3 02 32 044 01 0	4014586232591	Поворотный крюк компл.	02	261
3 02 32 046 00 8	4014586259604	Подвесное приспособление	06	58
3 02 35 007 00 5	4014586012919	Предохранительный штифт	02	-
3 02 35 009 00 7	4014586012926	Предохранительный штифт	02	-
3 02 40 239 01 4	4014586232584	Фиксатор	02	261
3 02 40 247 00 2	4014586253510	Держатель обоймы блока	02	-
3 02 40 308 01 0	4014586353111	комплект вакуумных колец	02	47
3 05 01 242 00 1	4014586014272	Муфта	02	-
3 05 01 345 01 0	4014586272993	Гильза с цветной кодировкой, черная, в сборе	06	-
3 05 01 345 02 0	4014586273006	Гильза с цветной кодировкой, разноцветная, в сборе	06	-
3 05 01 346 01 0	4014586273013	Гильза с цветной кодировкой, серая, в сборе	06	-
3 05 01 347 01 0	4014586273020	Гильза с цветной кодировкой, зеленая, в сборе	06	-
3 05 01 348 01 0	4014586273037	Гильза с цветной кодировкой, синяя, в сборе	06	-
3 05 01 349 01 0	4014586273044	Гильза с цветной кодировкой, красная, в сборе	06	-
3 05 01 350 01 0	4014586273051	Гильза с цветной кодировкой, оранжевая, в сборе	06	-
3 05 01 351 01 0	4014586274898	Гильза с цветной кодировкой, желтая, в сборе	06	-
3 05 01 352 01 0	4014586317106	Гильза с цветной кодировкой, черная, в сборе	06	-
3 05 01 352 02 0	4014586317113	Гильза с цветной кодировкой, разноцветная, в сборе	06	-
3 05 01 353 01 0	4014586317120	Гильза с цветной кодировкой, серая, в сборе	06	-
3 05 01 354 01 0	4014586317137	Гильза с цветной кодировкой, зеленая, в сборе	06	-
3 05 01 355 01 0	4014586317144	Гильза с цветной кодировкой, синяя, в сборе	06	-
3 05 01 356 01 0	4014586317151	Гильза с цветной кодировкой, красная, в сборе	06	-
3 05 01 357 01 0	4014586317168	Гильза с цветной кодировкой, оранжевая, в сборе	06	-
3 05 01 358 01 0	4014586317175	Гильза с цветной кодировкой, желтая, в сборе	06	-
3 05 05 066 01 5	4014586235271	Втулка	02	-
3 05 05 068 01 7	4014586248769	Втулка	02	-
3 05 05 069 01 1	4014586258928	Втулка	02	-
3 05 17 028 00 7	4014586016931	Насадка к шлангу Ø 32	02	126
3 05 17 029 00 1	4014586016948	Насадка к шлангу Ø 27	02	126
3 06 05 109 00 6	4014586224503	Переходник	02	-
3 06 05 110 00 8	4014586224510	Переходник	02	-
3 06 05 114 01 1	4014586266848	Переходник FSC	04	226
3 07 06 268 00 6	4014586022260	Спиральный кабель	02	-
3 07 07 157 03 5	4014586321035	Спиральный кабель	06	261
3 07 28 123 00 7	4014586030104	Штекер 3P+SK	02	106
3 07 28 124 00 5	4014586030111	Штекер 3P+SK	02	106
3 07 28 130 00 0	4014586030173	Соединитель – прямая розетка 3P + SK	02	106
3 07 28 131 00 9	4014586030180	Соединитель – прямая розетка 3P + SK	02	106
3 07 28 137 00 5	4014586030241	Стенная розетка 3P+SK	02	107
3 07 28 138 00 3	4014586030258	Стенная розетка 3P+SK	02	107
3 07 28 141 00 8	4014586030289	Монтажная коробка 3P+SK EZ28-141	02	107
3 07 49 065 00 9	4014586031927	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 067 00 6	4014586031941	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 068 00 4	4014586031965	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 069 00 8	4014586031972	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 070 00 0	4014586031989	Комбинация устройств	10	107
3 07 49 073 00 6	4014586032016	Комбинация устройств	10	107
3 07 56 004 00 6	4014586033266	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей	02	-
3 07 56 017 00 6	4014586033358	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей	02	-
3 07 56 085 00 2	4014586264196	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 1,6-2,5 А	02	106
3 07 56 087 00 9	4014586264219	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 4,0-6,3 А	02	106
3 07 56 088 00 7	4014586264226	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 6,3-9,0 А	02	106
3 07 56 089 00 1	4014586264233	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 9,0-12,5 А	02	106
3 07 56 090 00 3	4014586264240	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 12,5-16,0 А	02	106
3 07 56 093 00 9	4014586264271	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 1,6-2,5 А	02	106

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 07 56 095 00 1	4014586264295	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 4,0-6,3 А	02	106
3 07 56 096 00 4	4014586264301	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 6,3-9,0 А	02	106
3 07 56 097 00 8	4014586264318	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 9,0-12,5 А	02	106
3 07 56 098 00 6	4014586264325	Штекер с встроенным макс. автоматом для передвижных электродвигателей 12,5-16,0 А	02	106
3 07 98 592 77 0	4014586622040	Кабель	02	-
3 12 07 103 01 3	4014586044910	Эксцентриковая головка компл.	06	185
3 12 07 131 02 9	4014586045092	Эксцентриковая головка компл.	02	185
3 13 08 072 00 0	4014586048123	Долбежный и настольный нож	02	115
3 13 08 092 00 8	4014586210803	Стационарный нож	02	115
3 13 08 096 00 7	4014586210810	Поджижный нож 4.2 мм	02	115
3 13 08 098 00 9	4014586213477	Поджижный нож Сг	02	115
3 13 08 110 00 3	4014586229812	Нож	02	112
3 13 08 111 00 2	4014586229829	Штифт ножевой	02	112
3 13 08 113 00 9	4014586229836	Режущие пластины (комплект)	02	112
3 13 08 123 00 8	4014586229867	Разрезной нож до 2,0 мм	02	112
3 13 08 136 00 2	4014586229805	Нож	02	115
3 13 08 143 00 6	4014586230092	Нож	02	115
3 13 08 146 00 1	4014586232911	Нож	02	115
3 13 08 147 00 5	4014586232928	Нож	02	115
3 13 08 150 00 9	4014586239583	Разрезной нож, прямой формы 1-1,6 мм	02	112
3 13 08 151 00 8	4014586239590	Нож для криволинейных разрезов,1 мм	02	112
3 13 08 152 00 1	4014586239606	Разрезной нож Сг	02	112
3 13 08 153 01 4	4014586239613	Режущие пластины Ubs1.6	02	112
3 13 08 153 02 0	4014586239620	Режущие пластины Ubs1.6с	02	112
3 13 09 036 00 4	4014586048512	Пуансон	02	-
3 13 09 039 00 0	4014586048543	Опорный шип	02	-
3 13 09 040 00 2	4014586048550	Матрица	02	120
3 13 09 093 00 3	4014586199931	Матрица	02	121
3 13 09 094 00 1	4014586199948	Матрица	02	121
3 13 09 097 00 2	4014586199955	Пуансон	02	121
3 13 09 098 00 0	4014586199962	Пуансон	02	121
3 13 09 100 01 4	4014586199986	Распорная втулка	02	-
3 13 09 107 00 0	4014586210742	Матрица 5 мм	02	121
3 13 09 108 00 8	4014586210759	Матрица 3 мм	02	121
3 13 09 109 00 2	4014586210766	Матрица Р 5 мм	02	121
3 13 09 110 00 4	4014586210773	Пуансон	02	121
3 13 09 110 01 3	4014586259161	Пуансон и матрица в комплекте 5 мм, сталь	02	121
3 13 09 114 00 8	4014586210780	Мешок для стружки	02	121
3 13 09 119 00 1	4014586209852	Пуансон	02	-
3 13 09 121 00 2	4014586209876	Срабатываемая пластинка	02	120
3 13 09 122 00 5	4014586209883	Матрица	02	120
3 13 09 122 02 0	4014586318172	Матрицы, 2 шт. в упаковке	02	120
3 13 09 122 03 0	4014586318189	Матрицы, 5 шт.в упаковке	02	120
3 13 09 134 00 6	4014586259185	Пуансон, 3 мм CR	02	121
3 13 09 134 01 5	4014586259192	Пуансон и матрица в комплекте	02	121
3 13 22 190 01 4	4014586053363	Фильтр-мешок, 5 шт. в упаковке	02	-
3 13 22 599 01 5	4014586227016	Фильтр-мешок, 5 шт. в упаковке	02	-
3 13 22 600 00 1	4014586227009	Фильтрующий элемент	02	-
3 13 22 601 01 9	4014586227030	Плоскоскладчатый фильтр	02	-
3 13 22 602 01 2	4014586227047	Бумажный фильтр VE5	02	-
3 13 22 757 01 6	4014586261386	Бумажный фильтр BIA, 5 шт. в упаковке	02	173
3 13 22 765 00 9	4014586261454	Фильтрующий патрон	02	173
3 13 22 767 01 5	4014586261478	Всасывающий шланг компл.	02	173
3 13 22 771 00 9	4014586261492	Переходник	02	126
3 13 22 772 00 2	4014586261508	Ступенчатая муфта	02	173
3 13 22 781 01 7	4014586262451	Бумажный фильтр для Dustex 25, 5 шт. в упаковке	02	173
3 13 22 810 01 0	4014586307718	Бумажный фильтр для Dustex 40, 5 шт. в упаковке	02	173
3 13 22 811 01 0	4014586307725	Фильтр Мешок	02	173
3 13 27 064 00 8	4014586199580	Стальные защитные накладки	02	130
3 13 27 068 00 7	4014586199627	Фиксирующий винт	02	-
3 13 29 100 01 6	4014586218571	Зажим, 2 шт. в упаковке	02	-
3 13 29 106 00 8	4014586218595	Опора пилы	02	-
3 13 29 107 00 2	4014586218588	Опора пилы для труб	02	-
3 13 33 090 00 0	4014586368375	Патрон для сверла	02	-
3 13 33 118 00 0	4014586368382	Патрон для сверла	02	-
3 13 35 017 01 1	4014586262390	Направляющий ролик	02	182
3 13 45 012 01 0	4014586366197	Плоскоскладчатый фильтр	02	172
3 13 45 059 01 0	4014586366210	Плоскоскладчатый фильтр	02	172
3 13 45 060 01 0	4014586366227	Плоскоскладчатый фильтр	02	172
3 13 45 061 01 0	4014586366234	Мешок-фильтр из нетканого полотна	02	173
3 13 45 062 01 0	4014586366241	Мешок-фильтр из нетканого полотна	02	173
3 13 45 063 01 0	4014586366258	Пылесборник	02	173
3 13 45 064 01 0	4014586366265	Постоянный фильтр	02	173
3 13 45 065 01 0	4014586366272	Всасывающий шланг	02	172
3 13 45 066 01 0	4014586366289	Всасывающий шланг	02	172
3 13 45 067 01 0	4014586366296	Удлинительный шланг	02	172
3 13 45 068 01 0	4014586366302	Удлинительный шланг	02	172



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 13 45 069 01 0	4014586366319	Ремонтный комплект	02	172
3 13 45 070 01 0	4014586366326	Патрубок	02	172
3 13 45 071 01 0	4014586366333	Вытяжная труба	02	172
3 13 45 071 02 0	4014586368528	Комплект принадлежностей	02	173
3 13 45 072 01 0	4014586366340	Напольное сопло	02	172
3 13 45 073 01 0	4014586366357	Комбинированная насадка	02	172
3 13 45 074 01 0	4014586366364	Щелевая насадка	02	172
3 13 45 075 01 0	4014586366371	Насадка для мягкой мебели	02	172
3 13 45 076 01 0	4014586366388	Всасывающая насадка	02	172
3 13 45 077 01 0	4014586366395	Насадка-щетка	02	172
3 13 45 079 01 0	4014586366418	Ступенчатая муфта	02	172
3 13 45 119 01 0	4014586370187	Кабельный хомут	02	172
3 13 45 120 01 0	4014586386119	Всасывающий шланг	02	172
3 13 45 121 01 0	4014586392059	Всасывающий шланг	02	172
3 13 45 123 01 0	4014586378596	Втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания	02	172
3 13 45 130 01 0	4014586379449	Фильтр-мешок HEPA	02	173
3 13 45 133 02 0	4014586386126	Комплект принадлежностей	02	173
3 13 45 137 01 0	4014586386133	Комбинированная насадка (алюминий)	02	172
3 13 45 250 01 0	4014586392066	Втулка для зажима инструментов с регулировкой силы всасывания	02	172
3 13 45 251 01 0	4014586392691	Мешок-фильтр из нетканого полотна Premium	02	173
3 13 45 263 01 0	4014586394459	Патрубок	02	172
3 14 14 024 01 0	4014586060187	Всасывающий шланг компл.	02	-
3 14 14 054 00 8	4014586208916	Шланг	02	145
3 14 14 055 00 2	4014586227290	Шланговая муфта	08	-
3 14 14 055 01 1	4014586252421	Пакет шлангов с соплами и ручным двохвостным клапаном	08	-
3 14 14 059 01 0	4014586227108	Всасывающий шланг	02	-
3 14 14 070 01 0	4014586356433	Гибкий шланг	02	145
3 14 15 020 00 8	4014586060392	Буфер из прорезиненного металла	02	107
3 14 15 081 00 1	4014586207865	Буфер из прорезиненного металла	02	107
3 14 20 120 01 0	4014586376677	Защитный кожух AccuTec ASM	02	-
3 14 20 131 01 0	4014586396408	Защитный колпачок BOP 10	02	58
3 14 20 132 01 0	4014586396415	Защитный колпачок BOP 10-2	02	58
3 14 26 030 00 5	4014586061641	Держатель-липучка	02	185
3 14 26 067 01 6	4014586236797	противоскользкий коврик	02	47
3 14 28 102 01 6	4014586195957	Ограждение стружколома, 5 шт. в упаковке	02	126
3 14 28 156 00 0	4014586272047	Пластиковый чехол	02	-
3 14 28 166 00 0	4014586305134	Чехол	02	-
3 18 01 010 01 2	4014586069210	Держатель	02	-
3 18 10 070 01 6	4014586069678	Защитный колпак компл.	02	-
3 18 10 071 01 5	4014586069739	Защитный колпак компл.	02	-
3 18 10 171 00 5	4014586070124	Всасывающий предохранительный колпак в сборе	02	-
3 18 10 240 01 4	4014586228945	Всасывающий предохранительный колпак в сборе	06	185
3 18 10 247 01 9	4014586241906	Стружкооградитель	02	-
3 18 10 263 00 0	4014586325484	Защита от прикосновения	04	-
3 18 10 264 01 0	4014586307343	Колпак	02	185
3 18 10 277 00 0	4014586326238	Защитный колпак	02	-
3 18 10 299 00 0	4014586394107	Защитный колпак	06	82
3 18 10 300 00 0	4014586394114	Защитный колпак	06	183
3 18 10 301 00 0	4014586394121	Защитный колпак	06	82
3 18 10 305 00 0	4014586407852	Защитный колпак	02	-
3 21 09 061 01 6	4014586074542	Натяжной элемент компл.	02	-
3 21 19 032 00 2	4014586074689	Боковая ручка	02	-
3 21 19 047 00 4	4014586074801	Ручка	02	-
3 21 19 058 00 1	4014586074849	Ручка	02	-
3 21 19 078 02 4	4014586074962	Ручка в сборе	02	-
3 21 19 103 01 7	4014586215587	Ручка в сборе	02	-
3 21 19 107 01 6	4014586222882	Ручка в сборе	02	-
3 21 19 113 01 6	4014586235264	Ручка в сборе	02	-
3 21 19 116 01 1	4014586267616	Ручка-скоба	04	226
3 21 19 117 01 5	4014586268125	антивибрационная рукоятка	02	106
3 21 19 118 01 3	4014586268132	антивибрационная рукоятка	02	106
3 21 19 119 01 7	4014586268149	антивибрационная рукоятка	02	-
3 21 19 124 01 0	4014586334783	антивибрационная рукоятка	02	106
3 21 19 127 03 0	4014586351971	притирочный инструмент для начинающих	02	47
3 21 19 148 02 0	4014586404790	Дополнительная рукоятка	04	217
3 21 19 150 01 0	4014586404523	Ручка	02	-
3 21 20 025 00 6	4014586075105	Удлиненная ручка	02	-
3 21 23 002 00 6	4014586270906	Ключ для регулировки крутящего момента	02	-
3 21 25 043 00 4	4014586075341	Скоба	02	-
3 21 25 050 00 7	4014586075396	Подвесное приспособление	02	44
3 21 27 003 03 5	4014586075594	Ограничитель глубины	02	-
3 21 27 005 00 6	4014586075600	Ограничитель глубины	02	44
3 21 27 005 02 1	4014586075617	Ограничитель глубины	02	-
3 21 27 021 03 6	4014586075761	Упорная втулка компл.	02	-
3 21 27 021 06 1	4014586075792	Упорная втулка компл.	02	-
3 21 27 021 10 4	4014586250717	Упорная втулка компл.	02	-
3 21 27 021 11 3	4014586250724	Упорная втулка компл.	02	-

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 21 27 021 12 9	4014586258669	Упорная втулка компл.	02	-
3 21 27 021 13 5	4014586262406	Упорная втулка	02	-
3 21 27 021 14 1	4014586270531	Ограничитель глубины компл.	02	-
3 21 27 021 15 0	4014586295343	Упорная втулка компл.	02	-
3 21 27 043 00 0	4014586075983	Упорная втулка компл.	02	-
3 21 27 057 00 8	4014586208831	Упорная втулка компл.	02	-
3 21 27 059 00 0	4014586215594	Ограничитель глубины	02	-
3 21 27 065 01 9	4014586266077	Ограничитель глубины компл.	02	-
3 21 27 069 01 0	4014586351674	Ограничитель глубины	04	207
3 21 32 020 12 9	4014586076706	Паста для резания	04	112
3 21 32 022 00 7	4014586076713	Ручной насос	02	145
3 21 32 031 00 0	4014586289922	Высокоэффективный аэрозоль для смазки и охлаждения режущего инструмента	02	138
3 21 33 012 01 8	4014586076775	Затяжная крестовина	02	-
3 21 33 021 01 0	4014586404745	Отсасывающее устройство	04	217
3 21 73 003 00 3	4014586265568	Рабочие перчатки малые, пара	04	183
3 21 73 004 00 1	4014586265575	Рабочие перчатки средние, пара	04	183
3 21 73 005 00 5	4014586265582	Рабочие перчатки большие, пара	04	183
3 21 74 003 00 0	4014586077215	Защитная сетка	02	-
3 21 74 006 00 5	4014586199641	Трещотка с ремнем	02	-
3 21 74 007 00 9	4014586214740	Трещотка с ремнем	02	-
3 21 74 008 00 7	4014586241890	Крепежный ремень	02	-
3 21 74 011 00 0	4014586319056	Защитный кожух	04	230
3 21 74 013 01 0	4014586335773	Стакан для стружки	02	138
3 21 74 013 10 0	4014586353128	Защитный кожух	02	47
3 21 74 013 20 0	4014586353135	Защитный кожух	02	47
3 21 74 014 01 0	4014586376691	Защитный кожух AccuTec ASW	02	-
3 21 74 015 01 0	4014586376707	Защитный кожух для аккумулятора	02	-
3 21 74 016 01 0	4014586376714	Защитный кожух для аккумулятора	02	-
3 21 74 019 01 0	4014586404905	Защитный кожух для аккумулятора	02	-
3 21 74 020 01 0	4014586404912	Защитный кожух для аккумулятора	02	-
3 21 74 021 01 0	4014586404929	Чехол	02	-
3 21 74 022 01 0	4014586404936	Чехол	02	-
3 21 74 024 01 0	4014586404943	Защитный кожух AccuTec ASW	02	-
3 24 22 326 01 0	4014586369846	Переходная пластина для магнитных станков для корончатого сверления	02	63
3 24 33 027 01 7	4014586210469	ПЛАСТИНА	08	-
3 26 23 009 00 6	4014586200699	Редукционные кольца	02	63
3 26 23 010 00 8	4014586200422	Редукционные кольца	02	63
3 26 23 012 01 9	4014586248776	Редукционные кольца	02	63
3 26 23 013 00 4	4014586248783	Редукционные кольца	02	63
3 26 23 014 01 0	4014586369853	Редукционные кольца	02	63
3 27 14 037 01 3	4014586091938	Зажимная скоба компл.	02	-
3 27 14 062 02 3	4014586092133	Опора для освобождения рук	02	130
3 27 14 071 01 3	4014586092201	Зажимная колодка компл.	02	-
3 27 14 084 00 8	4014586195872	Настил листовой	02	126
3 27 14 088 00 7	4014586200750	Щиток для стружки	02	126
3 27 15 051 03 8	4014586092812	Цепь со скобами	08	-
3 39 01 021 01 1	4014586110165	Инструментальные чемоданчики	02	82
3 39 01 022 01 4	4014586110202	Инструментальные чемоданчики	02	130
3 39 01 031 00 1	4014586110233	Инструментальные чемоданчики	08	-
3 39 01 032 01 3	4014586110257	Инструментальные чемоданчики	02	59
3 39 01 045 01 8	4014586110387	Инструментальный чемоданчик в сборе	02	-
3 39 01 073 01 3	4014586200002	Инструментальный чемоданчик в сборе	02	-
3 39 01 096 01 6	4014586242095	Инструментальный чемоданчик в сборе	02	-
3 39 01 100 02 0	4014586287980	Инструментальный чемоданчик компл. для корончатых сверл	02	-
3 39 01 112 02 0	4014586317939	Инструментальные чемоданчики	04	-
3 39 01 114 00 7	4014586266732	Транспортировочный ящик	08	-
3 39 01 118 01 0	4014586285474	Инструментальный чемоданчик в сборе	02	112
3 39 01 118 20 0	4014586302775	Инструментальный Чемодан	04	-
3 39 01 118 48 0	4014586317618	Инструментальные чемоданчики	02	58
3 39 01 118 93 0	4014586334974	Системный чемоданчик пустой	04	-
3 39 01 119 00 0	4014586285498	Пластиковая кассета	02	112
3 39 01 121 02 0	4014586317946	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 122 01 0	4014586308791	Инструментальный чемоданчик в сборе	02	189
3 39 01 122 06 0	4014586321165	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 122 12 0	4014586336732	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 126 02 0	4014586332406	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 127 02 0	4014586325859	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 128 58 0	4014586367897	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 128 82 0	4014586349435	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 130 05 0	4014586333250	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 131 03 0	4014586348957	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 131 08 0	4014586348650	Инструментальные чемоданчики	02	44
3 39 01 131 92 0	4014586376325	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 131 94 0	4014586379630	Инструментальные чемоданчики	02	44
3 39 01 131 98 0	4014586376332	Системный чемоданчик пустой	04	215
3 39 01 132 03 0	4014586340449	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 133 05 0	4014586351247	Инструментальные чемоданчики	02	-



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
3 39 01 134 04 0	4014586340456	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 140 99 0	4014586356310	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 01 141 01 0	4014586365244	Пластиковый чемодан для инструмента	02	-
3 39 01 142 14 0	4014586356921	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 143 06 0	4014586356938	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 144 01 0	4014586356945	Системный чемоданчик пустой	02	215
3 39 01 146 00 0	4014586380025	Systainer Sys 1	02	215
3 39 01 147 00 0	4014586380032	Systainer Sys 2	02	36
3 39 01 152 05 0	4014586407654	Инструментальные чемоданчики	04	-
3 39 01 153 01 0	4014586398402	Инструментальные чемоданчики	04	-
3 39 01 154 05 0	4014586403786	Инструментальные чемоданчики	04	-
3 39 01 155 02 0	4014586379647	Ящик для хранения	02	-
3 39 01 160 01 0	4014586394091	Инструментальные чемоданчики	02	14
3 39 04 491 00 0	4014586382999	Вставка в контейнер Systainer для FMM 350 Q / QSL	06	215
3 39 98 140 02 2	4014586622231	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 39 98 140 08 2	4014586662039	Инструментальные чемоданчики	02	-
3 43 00 000 00 1	4014586402796	Защита от прикосновения	04	207
3 52 22 927 05 0	4014586392455	Переходник для осциллирующих инструментов FEIN (до 2004 г)	04	215
3 52 22 942 04 0	4014586392462	Комплект принадлежностей Best of Sanding	04	210
3 52 22 942 05 0	4014586392479	Комплект принадлежностей Best of E-Cut	04	207
3 52 22 942 06 0	4014586392486	Комплект принадлежностей Best of Renovation	04	210
3 52 22 942 07 0	4014586392677	Комплект принадлежностей Best of Tilerworking	04	213
3 52 22 942 13 0	4014586397436	Комплект принадлежностей Best of E-Cut	04	-
3 52 22 946 01 0	4014586397443	Комплект принадлежностей для внутренней отделки и работ по дереву	04	218
3 52 22 946 02 0	4014586397450	Комплект принадлежностей для ремонта и замены окон	04	218
3 52 22 946 03 0	4014586397467	Комплект принадлежностей для санации плитки и ванных комнат	04	218
3 52 22 946 04 0	4014586397474	Комплект принадлежностей для установки сантехники и систем отопления	04	218
3 52 22 946 06 0	4014586397498	Комплект принадлежностей «Композитные материалы»	04	-
3 52 22 952 01 0	4014586392516	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) С ограничителем глубины	04	207
3 52 22 952 02 0	4014586392523	Полотно Пильное SLP	04	214
3 52 22 952 03 0	4014586392530	Пильное полотно E-Cut Combo SLP	04	207
3 52 22 952 04 0	4014586392547	Переходник FSC	04	226
3 52 22 952 05 0	4014586392554	Переходник FSC Q	04	226
3 52 22 952 10 0	4014586404721	Набор дисков из абразивной шкурки	04	212
3 52 22 952 11 0	4014586404479	Комплект шлифовальных листов, циркон	04	212
3 52 22 952 12 0	4014586398426	Комплект принадлежностей Best of Tilerworking	04	-
3 52 22 952 13 0	4014586400389	Пильное полотно E-Cut Combo	04	-
3 90 00 000 00 1	4014586280028	Графит 80 x 430мм (5 шт. в упаковке)	06	252
3 90 00 000 00 2	4014586280035	Гибкий шланг Ø 90, 1,0 М	06	253
3 90 00 000 00 3	4014586280042	Бандаж Ø 90	06	253
3 90 00 000 00 4	4014586280059	Щиток для глаз 75 3 шт. в упаковке	06	252
3 90 00 000 00 7	4014586280080	Щиток для глаз GU75/GR/GXR (3 шт.)	06	252
3 90 00 000 00 5	4014586283517	Графит 155 x 430 мм, 3 шт. в упаковке	06	254
3 90 00 000 18 4	4014586283494	Щиток для глаз 150, GU150 3 шт.	06	254
3 90 00 000 49 6	4014586280325	Направляющая шина, латунь	06	253
3 90 00 000 49 7	4014586280332	Направляющая рейка, нейлон	06	253
3 90 00 000 97 6	4014586286303	Фильтры для GIBE, 523 x 241, упакованы	06	254
3 90 00 001 10 1	4014586302638	Металлический фильтр для GIXBE	06	254
3 90 00 001 32 0	4014586294407	Приспособление для коротких круглых заготовок	13	-
3 90 00 001 51 7	4014586297361	Угловая накладка	13	-
3 90 00 004 55 4	4014586330686	Сверильный кондуктор	06	255
3 90 00 004 76 0	4014586380933	Графитное покрытие	06	255
3 90 00 008 10 6	4014586389837	Шлифовальная опора из нержавеющей стали	02	239
4 06 11 009 01 9	4014586126760	Набор уплотнительных колец	02	-
4 11 40 004 00 7	4014586128399	Шланговая муфта	02	130
4 30 33 087 06 5	4014586225173	Набор зажимных винтов	04	-
6 01 10 008 01 7	4014586165790	Держатель Ø 7 мм с наружной лыской	02	-
6 05 03 306 00 8	4014586262772	Вставка 1/4" наружн. 6-гранник	02	19
6 05 05 015 00 1	4014586258713	Вставка 1/4" наружн. 6-гранник SW 8	02	-
6 05 10 011 00 9	4014586235141	Держатель 1/4" наружный шестигранник	02	14
6 05 10 215 00 3	4014586258812	Держатель 1/4" наружный шестигранник	02	18
6 05 10 219 01 0	4014586367910	Держатель биты	02	-
6 05 10 222 01 0	4014586404820	Держатель биты	02	15
6 22 19 002 07 9	4014586168012	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	-
6 22 19 002 09 1	4014586168036	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	-
6 22 19 002 10 6	4014586168043	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	-
6 22 19 002 14 3	4014586168074	Патрон для захвата резьбовых штифтов	02	-
6 27 12 109 03 4	4014586169637	Вставки 1/4" наружн. 6-гранник 5 шт. в упаковке	02	18
6 29 01 002 00 4	4014586172071	Гаечный ключ SW8	02	-
6 29 01 003 00 8	4014586172088	Гаечный ключ SW9	02	-
6 29 01 007 00 7	4014586172125	Гаечный ключ SW13	02	-
6 29 01 016 00 2	4014586172217	Гаечный ключ SW46	02	-
6 29 03 002 00 9	4014586172255	Гаечный ключ SW17	02	44
6 29 03 010 00 6	4014586172309	Гаечный ключ с открытым зевом (Размер 55)	08	-
6 29 03 011 00 5	4014586172316	Гаечный ключ SW17	02	-
6 29 04 003 00 0	4014586172347	Гаечный ключ 19 x 22	02	-
6 29 06 009 00 7	4014586172415	Торцовый гаечный ключ SW8	02	-

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 29 06 013 00 5	4014586226101	Торцовый гаечный ключ SW46	02	-
6 29 07 004 00 5	4014586172446	Штифтовой гаечный ключ SW6	02	-
6 29 07 006 00 2	4014586172453	Штифтовой гаечный ключ SW8	02	-
6 29 07 010 00 0	4014586172477	Штифтовой гаечный ключ SW4	02	-
6 29 07 011 00 9	4014586172484	Штифтовой гаечный ключ SW5	02	-
6 29 07 013 00 6	4014586172491	Штифтовой гаечный ключ SW3	02	-
6 29 07 015 00 8	4014586172514	Штифтовой гаечный ключ SW2.5	02	-
6 29 07 017 00 5	4014586172521	Штифтовой гаечный ключ SW4.5	02	-
6 29 07 023 00 5	4014586172545	Ключ	02	-
6 29 07 029 00 6	4014586172590	Штифтовой гаечный ключ SW2	02	-
6 29 07 030 00 8	4014586172606	Штифтовой гаечный ключ SW8	02	-
6 29 07 034 00 2	4014586218618	Торцовый гаечный ключ SW4	02	-
6 29 07 037 00 3	4014586249728	Штифтовой гаечный ключ	02	-
6 29 08 013 00 3	4014586172675	Крючковый ключ	02	-
6 29 10 007 00 7	4014586172705	Ключ	02	-
6 29 10 022 00 2	4014586172736	Гайковерт с двумя отверстиями	02	-
6 29 10 023 00 6	4014586172743	Ключ	02	-
6 29 10 031 00 8	4014586172811	Гайковерт с двумя отверстиями	04	-
6 29 11 004 00 5	4014586172828	Накладной гаечный ключ SW32	02	-
6 29 11 010 00 0	4014586220772	Накладной гаечный ключ 17 x 19	08	-
6 29 12 001 00 4	4014586266107	Винтоверт	02	-
6 29 13 004 00 0	4014586172859	Штифтовой держатель	02	-
6 29 13 020 00 4	4014586172927	Штифтовой держатель	02	-
6 29 13 021 00 3	4014586208688	Штифтовой держатель	02	-
6 29 14 001 00 2	4014586172934	Ключ к патрону для сверла	02	-
6 29 14 002 00 5	4014586172941	Ключ к патрону для сверла	02	-
6 29 14 004 00 7	4014586172958	Ключ к патрону для сверла	02	-
6 29 14 005 00 1	4014586172965	Ключ к патрону для сверла	02	-
6 29 14 011 00 1	4014586173016	Ключ к патрону для сверла	02	-
6 31 06 016 01 0	4014586271767	Удлинитель 100 мм QI	02	159
6 31 06 017 01 0	4014586335063	Удлинитель QIP, 100 мм	02	138
6 31 11 009 01 0	4014586326597	Спиральное сверло D10 HSS QI	02	159
6 31 11 010 01 0	4014586326603	Спиральное сверло D10.2 HSS QI	02	159
6 31 11 011 01 0	4014586326610	Спиральное сверло D11 HSS QI	02	159
6 31 11 012 01 0	4014586326627	Спиральное сверло D12 HSS QI	02	159
6 31 11 013 01 0	4014586326634	Спиральное сверло D13 HSS QI	02	159
6 31 11 014 01 0	4014586326641	Спиральное сверло D14 HSS QI	02	159
6 31 11 015 01 0	4014586326658	Спиральное сверло D15 HSS QI	02	159
6 31 11 016 01 0	4014586326665	Спиральное сверло D15.5 HSS QI	02	159
6 31 14 038 01 0	4014586331027	Центрирующие сверла	02	137
6 31 14 038 02 0	4014586332796	Центрирующее сверло, длинное, 5 шт. в упаковке	02	137
6 31 27 001 01 5	4014586176130	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 18 M18 x 6 P 1,5	20	153
6 31 27 002 01 8	4014586176147	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 20 M18 x 6 P 1,5	20	153
6 31 27 003 01 2	4014586176154	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 22 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 004 01 0	4014586176161	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 25 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 005 01 4	4014586176178	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 26 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 006 01 7	4014586176185	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 28 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 007 01 1	4014586176192	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 30 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 008 01 9	4014586176208	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 32 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 009 01 3	4014586176215	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 34 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 010 01 5	4014586176222	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 35 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 011 01 4	4014586176239	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 38 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 012 01 7	4014586176246	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 40 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 013 01 1	4014586176253	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 42 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 014 01 9	4014586176260	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 43 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 015 01 3	4014586176277	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 45 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 016 01 6	4014586176284	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 48 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 017 01 0	4014586176291	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 50 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 018 01 8	4014586176307	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 52 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 019 01 2	4014586176314	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 19 M18 x 6 P 1,5	20	153
6 31 27 020 01 4	4014586176321	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 21 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 021 01 3	4014586176338	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 23 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 022 01 6	4014586176345	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 24 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 023 01 0	4014586176352	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 27 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 024 01 8	4014586176369	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 29 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 025 01 2	4014586176376	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 31 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 026 01 5	4014586176383	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 33 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 027 01 9	4014586176390	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 36 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 028 01 7	4014586176406	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 37 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 029 01 1	4014586176413	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 39 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 030 01 3	4014586176420	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 41 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 031 01 2	4014586176437	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 44 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 032 01 5	4014586176444	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 46 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 033 01 9	4014586176451	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 47 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 034 01 7	4014586176468	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 49 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 035 01 1	4014586176475	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 51 M18 x 6 P 1,5	20	154
6 31 27 036 01 4	4014586192369	Корончатое сверло твердосплавное Ultra50 Ø 53 M18 x 6 P 1,5	20	154

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 31 34 570 07 6	4014586616315	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 57 x 50 Weldon TIN	20	144
6 31 34 580 05 1	4014586616322	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 58 x 25 Weldon	20	142
6 31 34 580 05 2	4014586616346	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 58 x 50 Weldon	20	143
6 31 34 580 07 5	4014586616339	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 58 x 25 Weldon TIN	20	143
6 31 34 580 07 6	4014586616353	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 58 x 50 Weldon TIN	20	144
6 31 34 590 05 1	4014586616360	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 59 x 25 Weldon	20	142
6 31 34 590 05 2	4014586616384	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 59 x 50 Weldon	20	143
6 31 34 590 07 5	4014586616377	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 59 x 25 Weldon TIN	20	143
6 31 34 590 07 6	4014586616391	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 59 x 50 Weldon TIN	20	144
6 31 34 600 05 1	4014586616407	HSS-NOVA 25 Корончатое сверло Ø 60 x 25 Weldon	20	142
6 31 34 600 05 2	4014586616421	HSS-NOVA 50 Корончатое сверло Ø 60 x 50 Weldon	20	143
6 31 34 600 05 3	4014586616445	HSS-NOVA 75 Корончатое сверло Ø 60 x 75 Weldon	20	143
6 31 34 600 07 5	4014586616414	HSS-DURA 25 Корончатое сверло Ø 60 x 25 Weldon TIN	20	143
6 31 34 600 07 6	4014586616438	HSS-DURA 50 Корончатое сверло Ø 60 x 50 Weldon TIN	20	144
6 31 34 999 06 1	4014586375588	Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer HSS NOVA 25 W 12,14,16,18,20,22 мм	20	142
6 31 34 999 06 2	4014586375595	Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer HSS NOVA 25 W 2 x 14 мм, 2 x 18 мм	20	142
6 31 34 999 06 3	4014586375601	Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer HSS NOVA 50 W 12,14,16,18,20,22 мм	20	142
6 31 34 999 06 4	4014586375618	Комплект принадлежностей Best of Kernbohrer HSS NOVA 50 W 2 x 14 мм, 2 x 18 мм	20	142
6 32 02 003 01 4	4014586176925	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	-
6 32 02 022 01 8	4014586176956	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	59
6 32 02 028 01 9	4014586176963	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	-
6 32 02 030 01 5	4014586176987	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	138
6 32 02 037 01 0	4014586177007	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	59
6 32 02 043 01 0	4014586177038	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	44
6 32 02 044 01 8	4014586223674	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	44
6 32 03 034 01 0	4014586177052	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	59
6 32 03 041 01 4	4014586177083	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	59
6 32 03 050 01 4	4014586204291	Сверильный патрон с зубчатым венцом	02	-
6 32 04 016 00 7	4014586177212	Быстрозажимные сверильные патроны	02	59
6 32 04 017 00 1	4014586177229	Быстрозажимные сверильные патроны	02	59
6 32 04 020 00 5	4014586177250	Быстрозажимные сверильные патроны	02	-
6 32 04 021 00 4	4014586177267	Быстрозажимные сверильные патроны	02	-
6 32 04 025 00 3	4014586177281	Быстрозажимные сверильные патроны	02	59
6 32 04 028 00 8	4014586177311	Быстрозажимные сверильные патроны	02	-
6 32 04 030 00 4	4014586177335	Быстрозажимные сверильные патроны	02	-
6 32 04 032 00 6	4014586177359	Быстрозажимные сверильные патроны	02	138
6 32 05 031 01 3	4014586256788	Быстрозажимные сверильные патроны	02	-
6 32 05 032 01 6	4014586256795	Быстрозажимные сверильные патроны	02	-
6 32 05 033 01 0	4014586266084	Быстрозажимные сверильные патроны	02	59
6 32 05 035 01 0	4014586321721	Быстрозажимные сверильные патроны	02	44
6 32 05 036 01 0	4014586321738	Быстрозажимные сверильные патроны	02	44
6 32 05 037 02 0	4014586365091	Патрон для сверла	02	-
6 32 05 038 01 0	4014586368870	Быстрозажимные сверильные патроны	02	138
6 32 06 018 00 5	4014586177410	Кулачковый патрон	02	-
6 32 06 018 01 0	4014586336459	Кулачковый патрон	02	137
6 32 06 019 00 9	4014586177427	Кулачковый патрон	02	46
6 32 06 040 00 9	4014586177441	Кулачковый патрон маятниковый	02	-
6 32 06 041 00 8	4014586177458	Кулачковый патрон маятниковый	02	46
6 32 06 061 02 1	4014586177465	Кулачковый патрон маятниковый	02	-
6 32 06 063 01 2	4014586177489	Цанговый патрон	02	46
6 32 06 064 00 1	4014586177496	Зажимные цанги Ø 3.5	02	137
6 32 06 065 00 5	4014586177502	Зажимные цанги Ø 4.5	02	137
6 32 06 066 00 8	4014586177519	Зажимные цанги Ø 6	02	137
6 32 06 067 01 1	4014586177526	Цанговый патрон	02	-
6 32 06 067 02 0	4014586336749	Цанговый патрон	02	137
6 32 06 070 00 6	4014586177533	Зажимы	02	137
6 32 06 075 00 4	4014586177588	Зажимная цанга Ø 9	02	137
6 32 06 076 02 2	4014586177595	Цанговый патрон маятниковый	02	46
6 32 06 077 00 1	4014586177601	Зажимная цанга Ø 2.8	02	137
6 32 06 078 00 9	4014586177618	Зажимная цанга Ø 8	02	137
6 32 06 079 00 3	4014586177625	Зажимная цанга Ø 10	02	137
6 32 06 095 01 1	4014586224350	Насадки для нарезания резьбы M6	02	160
6 32 06 096 01 4	4014586224367	Насадки для нарезания резьбы M10	02	160
6 32 06 097 01 8	4014586224374	Насадки для нарезания резьбы M12	02	160
6 32 06 098 01 6	4014586224381	Насадки для нарезания резьбы M14	02	160
6 32 06 099 01 0	4014586224398	Насадки для нарезания резьбы M16	02	160
6 32 06 100 01 1	4014586224404	Насадки для нарезания резьбы M18	02	160
6 32 06 101 01 0	4014586224411	Насадки для нарезания резьбы M20	02	160
6 32 06 102 01 3	4014586229294	Насадки для нарезания резьбы M8 с муфтой	02	160
6 32 06 103 01 7	4014586229300	Насадки для нарезания резьбы M10 с муфтой	02	160
6 32 06 104 01 5	4014586229317	Насадки для нарезания резьбы M12 с муфтой	02	160
6 32 06 105 01 9	4014586229324	Насадки для нарезания резьбы M14 с муфтой	02	160
6 32 06 106 01 2	4014586229331	Насадки для нарезания резьбы M16 с муфтой	02	160
6 32 06 107 01 6	4014586229348	Насадки для нарезания резьбы M18 с муфтой	02	160
6 32 06 108 01 4	4014586229355	Насадки для нарезания резьбы M20 с муфтой	02	160
6 32 06 117 01 5	4014586253459	Насадки для нарезания резьбы M6	02	160
6 32 06 118 01 3	4014586253466	Насадки для нарезания резьбы M6 с муфтой	02	160

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 32 06 119 01 0	4014586298689	Насадки для нарезания резьбы M22/ M24	02	164
6 32 06 120 01 0	4014586298696	Насадки для нарезания резьбы M27	02	164
6 32 06 122 01 0	4014586298719	Насадки для нарезания резьбы M22/ M24 с муфтой	02	164
6 32 06 123 01 0	4014586298726	Насадки для нарезания резьбы M27 с муфтой	02	164
6 32 06 125 01 0	4014586298740	Переходник	02	164
6 32 06 138 01 0	4014586354446	Насадки для нарезания резьбы M8	02	160
6 32 06 139 01 0	4014586354453	Насадки для нарезания резьбы M10	02	160
6 32 06 140 01 0	4014586354460	Насадки для нарезания резьбы M8 с муфтой	02	160
6 32 06 141 01 0	4014586354477	Насадки для нарезания резьбы M10 с муфтой	02	160
6 32 07 059 00 6	4014586177786	Зажимные клещи Ø 6	02	93
6 32 07 069 00 5	4014586177793	Зажимная цанга Ø 8	02	93
6 32 07 087 00 1	4014586177809	Зажимные клещи Ø 3	02	93
6 32 07 088 00 9	4014586177816	Зажимные клещи Ø 1/4Z	02	93
6 32 07 097 00 0	4014586177861	Зажимные цанги Ø 3	02	93
6 32 07 103 00 9	4014586177922	Зажимные цанги Ø 6	02	93
6 32 07 128 00 0	4014586375922	Зажимные клещи Ø 6	02	93
6 32 07 129 00 0	4014586375939	Зажимная цанга Ø 8	02	93
6 32 07 130 00 0	4014586375946	Зажимные клещи Ø 3	02	93
6 32 07 131 00 0	4014586375953	Зажимные клещи Ø 1/4"	02	93
6 32 07 132 00 0	4014586375960	Зажимные клещи Ø 3 Inox	02	93
6 32 07 133 00 0	4014586375977	Зажимные клещи Ø 6 Inox	02	93
6 32 07 134 00 0	4014586375984	Зажимные клещи Ø 8 Inox	02	93
6 32 07 135 00 0	4014586375991	Зажимные клещи Ø 1/4" Inox	02	93
6 32 08 001 02 0	4014586368153	Патрон для сверла	02	-
6 32 08 002 01 0	4014586392080	Патрон для сверла	02	14
6 32 08 005 01 0	4014586404837	Патрон для сверла	02	14
6 33 01 006 00 5	4014586178103	Конусный адаптер для патрона	02	-
6 33 01 008 00 7	4014586178110	Конусный адаптер для патрона	02	-
6 33 01 012 00 5	4014586178141	Конусный адаптер для патрона	02	59
6 33 01 014 00 7	4014586178165	Конусный адаптер для патрона	02	59
6 33 01 016 00 4	4014586178172	Конусный адаптер для патрона	02	59
6 33 01 021 00 1	4014586223704	Конусный адаптер для патрона	02	-
6 33 02 002 00 0	4014586178189	Переходная втулка	02	-
6 33 02 003 00 4	4014586178196	Переходная втулка	02	59
6 33 02 004 00 2	4014586178202	Переходная втулка	02	59
6 33 04 003 00 2	4014586178226	Дополнительный конус	02	-
6 33 04 004 00 0	4014586178233	Дополнительный конус	02	59
6 33 04 005 00 0	4014586312996	Дополнительный конус	02	164
6 33 05 003 00 3	4014586178257	Клин-выколотка	02	59
6 33 05 004 00 1	4014586178264	Клин-выколотка	02	59
6 33 05 006 00 8	4014586178288	Клин-выколотка	02	130
6 33 05 009 01 3	4014586230627	Клин-выколотка	02	46
6 33 05 010 01 5	4014586230634	Клин-выколотка	02	-
6 33 05 013 00 2	4014586178318	Клин	08	-
6 34 02 027 00 0	4014586199672	Трещотка с внутр. квадратом	02	-
6 35 02 022 00 6	4014586178417	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 037 00 8	4014586178448	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 041 00 1	4014586178455	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 050 00 1	4014586178462	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 053 00 7	4014586178479	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 061 00 9	4014586178493	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 080 00 8	4014586178585	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 084 00 2	4014586178608	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 097 21 0	4014586389431	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) 0 SL Ø 85 (1)	04	207
6 35 02 097 22 0	4014586389448	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) 0 SL Ø 85 (2)	04	207
6 35 02 097 23 0	4014586389455	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) 0 SL Ø 85 (5)	04	207
6 35 02 098 00 0	4014586178745	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 099 00 4	4014586178752	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 102 01 6	4014586178783	Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, Ø 63, 2 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 102 07 0	4014586291703	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали), диск Ø 63 мм, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 103 01 0	4014586178806	Пильное полотно из быстрорежущей стали, круговое, Ø 80, 2 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 103 03 0	4014586269504	Пильное полотно (круглое), 1 шт. в упаковке	04	-
6 35 02 103 05 0	4014586291710	Пильное полотно, круговое, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 106 21 0	4014586389462	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) сегментированный SL Ø 85 (1)	04	207
6 35 02 106 22 0	4014586389479	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) сегментированный SL Ø 85 (2)	04	207
6 35 02 106 23 0	4014586389486	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) сегментированный SL Ø 85 (5)	04	207
6 35 02 113 21 0	4014586390222	Пильное полотно сегментированный SL Ø 85	04	207
6 35 02 114 21 0	4014586390239	Алмазное пильное полотно сегментированный SL Ø 75 x 2,2 (1)	04	213
6 35 02 114 23 0	4014586390246	Алмазное пильное полотно сегментированный SL Ø 75 x 2,2 (5)	04	213
6 35 02 115 01 1	4014586231914	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	225
6 35 02 115 03 0	4014586315058	Пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	225
6 35 02 116 01 4	4014586231921	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	225
6 35 02 116 02 0	4014586315065	Пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	225
6 35 02 118 21 0	4014586389493	Твердосплавное пильное полотно сегментированный SL Ø 75 x 2,2 (1)	04	213
6 35 02 118 23 0	4014586389509	Твердосплавное пильное полотно сегментированный SL Ø 75 x 2,2 (5)	04	213
6 35 02 119 01 0	4014586232348	Высокоточное пильное полотно E-Cut	04	223
6 35 02 119 03 2	4014586258829	Высокоточное пильное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	223

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 02 119 04 8	4014586264561	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 120 01 2	4014586232355	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	223
6 35 02 120 03 4	4014586258836	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 120 04 0	4014586264578	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 121 01 1	4014586232362	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	223
6 35 02 121 03 3	4014586258843	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 121 04 9	4014586264585	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 122 01 4	4014586232379	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	223
6 35 02 122 03 6	4014586258850	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 122 04 2	4014586264592	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 123 01 8	4014586232386	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	222
6 35 02 123 03 0	4014586250793	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 123 04 6	4014586264608	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 124 01 6	4014586232393	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	223
6 35 02 124 03 8	4014586250809	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 124 04 4	4014586264615	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 125 21 0	4014586389516	Твердосплавное пыльное полотно сегментированный SL Ø 75 x 1,2 (1)	04	213
6 35 02 125 23 0	4014586389523	Твердосплавное пыльное полотно сегментированный SL Ø 75 x 1,2 (5)	04	213
6 35 02 126 21 0	4014586386157	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (1)	04	209
6 35 02 126 22 0	4014586386164	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (3)	04	209
6 35 02 126 23 0	4014586386171	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (5)	04	209
6 35 02 126 24 0	4014586386188	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (10)	04	209
6 35 02 126 25 0	4014586390260	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (50)	04	209
6 35 02 127 21 0	4014586386232	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (1)	04	209
6 35 02 127 22 0	4014586386249	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (3)	04	209
6 35 02 127 23 0	4014586386256	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (5)	04	209
6 35 02 127 24 0	4014586386263	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (10)	04	209
6 35 02 127 25 0	4014586390291	Высокоточное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (50)	04	209
6 35 02 129 01 9	4014586248400	Пыльное полотно MiniCut из быстрорежущей стали (20 мм), 2 шт. в упаковке	04	-
6 35 02 130 01 1	4014586248417	Пыльное полотно MiniCut из быстрорежущей стали (10 мм), 2 шт. в упаковке	04	-
6 35 02 133 21 0	4014586386317	Стандартное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (1)	04	208
6 35 02 133 22 0	4014586386324	Стандартное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (3)	04	208
6 35 02 133 23 0	4014586386331	Стандартное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (5)	04	208
6 35 02 133 24 0	4014586386348	Стандартное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (10)	04	208
6 35 02 133 25 0	4014586390321	Стандартное пыльное полотно E-Cut SL 50 x 35 (50)	04	208
6 35 02 134 21 0	4014586386393	Стандартное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (1)	04	208
6 35 02 134 22 0	4014586386409	Стандартное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (3)	04	208
6 35 02 134 23 0	4014586386416	Стандартное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (5)	04	208
6 35 02 134 24 0	4014586386423	Стандартное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (10)	04	208
6 35 02 134 25 0	4014586390352	Стандартное пыльное полотно E-Cut SLP 50 x 65 (50)	04	208
6 35 02 135 01 9	4014586248486	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	223
6 35 02 135 02 5	4014586258867	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 135 03 1	4014586264622	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 136 01 2	4014586248493	Высокоточное пыльное полотно E-Cut	04	223
6 35 02 136 02 8	4014586258874	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 136 03 4	4014586264639	Высокоточное пыльное полотно E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 138 01 4	4014586252247	Полотно Пыльное	04	224
6 35 02 146 01 1	4014586259437	алмазный круг Ø 180 мм	02	131
6 35 02 147 01 5	4014586262321	Универсальные пыльные полотна E-Cut	04	223
6 35 02 147 02 1	4014586264646	Универсальные пыльные полотна E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 147 03 7	4014586264721	Универсальные пыльные полотна E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 147 12 0	4014586369655	Комплект принадлежностей Best of E-Cut	04	222
6 35 02 148 01 3	4014586262338	Универсальные пыльные полотна E-Cut	04	223
6 35 02 148 02 9	4014586264653	Универсальные пыльные полотна E-Cut, 5 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 148 03 5	4014586264738	Универсальные пыльные полотна E-Cut, 25 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 151 21 0	4014586386461	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 28 (1)	04	209
6 35 02 151 22 0	4014586386478	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 28 (3)	04	209
6 35 02 151 23 0	4014586386485	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 28 (5)	04	209
6 35 02 151 24 0	4014586386492	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 28 (10)	04	209
6 35 02 151 25 0	4014586390390	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 28 (50)	04	209
6 35 02 152 21 0	4014586386539	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 44 (1)	04	209
6 35 02 152 22 0	4014586386546	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 44 (3)	04	209
6 35 02 152 23 0	4014586386553	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 44 (5)	04	209
6 35 02 152 24 0	4014586386560	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 44 (10)	04	209
6 35 02 152 25 0	4014586390437	Универсальное пыльное полотно E-Cut SLP 60 x 44 (50)	04	209
6 35 02 155 01 0	4014586291956	Пыльные полотна HM, 1 шт. в упаковке	04	-
6 35 02 155 02 0	4014586294186	Пыльные полотна HM, 5 шт. в упаковке	04	-
6 35 02 156 01 0	4014586291963	Пыльные полотна HM, 1 шт. в упаковке	04	-
6 35 02 156 02 0	4014586294209	Пыльные полотна HM, 5 шт. в упаковке	04	-
6 35 02 157 21 0	4014586386614	Пыльное полотно E-Cut Fine для тонких пропилов SL 50 x 30 (1)	04	210
6 35 02 157 22 0	4014586386621	Пыльное полотно E-Cut Fine для тонких пропилов SL 50 x 30 (3)	04	210
6 35 02 157 23 0	4014586386638	Пыльное полотно E-Cut Fine для тонких пропилов SL 50 x 30 (5)	04	210
6 35 02 157 24 0	4014586386645	Пыльное полотно E-Cut Fine для тонких пропилов SL 50 x 30 (10)	04	210
6 35 02 157 25 0	4014586390451	Пыльное полотно E-Cut Fine для тонких пропилов SL 50 x 30 (50)	04	210
6 35 02 158 01 0	4014586304892	Полотно Пыльное	04	224
6 35 02 160 21 0	4014586386690	Пыльное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 35 (1)	04	208
6 35 02 160 22 0	4014586386706	Пыльное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 35 (3)	04	208

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 02 160 23 0	4014586386713	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 35 (5)	04	208
6 35 02 160 24 0	4014586386720	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 35 (10)	04	208
6 35 02 160 25 0	4014586390482	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 35 (50)	04	208
6 35 02 161 21 0	4014586386775	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLP 50 x 65 (1)	04	208
6 35 02 161 22 0	4014586386782	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLP 50 x 65 (3)	04	208
6 35 02 161 23 0	4014586386799	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLP 50 x 65 (5)	04	208
6 35 02 161 24 0	4014586386805	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLP 50 x 65 (10)	04	208
6 35 02 161 25 0	4014586390512	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLP 50 x 65 (50)	04	208
6 35 02 162 01 0	4014586336008	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 162 02 0	4014586336015	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 162 03 0	4014586336022	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 162 15 0	4014586376295	Комплект принадлежностей Best of E-Cut XXL	04	222
6 35 02 163 01 0	4014586336039	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 163 02 0	4014586336046	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 163 03 0	4014586336053	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 164 01 0	4014586336060	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 164 02 0	4014586336077	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 164 03 0	4014586336084	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 165 01 0	4014586336091	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 165 02 0	4014586336107	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 165 03 0	4014586336114	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 166 21 0	4014586390536	Алмазное пильное полотно сегментированный SLP Ø 90 x 2,2 (1)	04	213
6 35 02 166 23 0	4014586390543	Алмазное пильное полотно сегментированный SLP Ø 90 x 2,2 (5)	04	213
6 35 02 167 01 0	4014586342023	Алмазное пильное полотно	04	225
6 35 02 167 02 0	4014586342030	Алмазное пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	225
6 35 02 168 01 0	4014586342047	Алмазное пильное полотно	04	225
6 35 02 168 02 0	4014586342054	Алмазное пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	225
6 35 02 169 21 0	4014586390550	Твердосплавное пильное полотно сегментированный SLP Ø 90 x 2,2 (1)	04	213
6 35 02 169 23 0	4014586390567	Твердосплавное пильное полотно сегментированный SLP Ø 90 x 2,2 (5)	04	213
6 35 02 170 21 0	4014586390574	Твердосплавное пильное полотно сегментированный SLP Ø 90 x 1,2 (1)	04	213
6 35 02 170 23 0	4014586390581	Твердосплавное пильное полотно сегментированный SLP Ø 90 x 1,2 (5)	04	213
6 35 02 172 01 0	4014586347691	Пильные полотна HM, 1 шт. в упаковке	04	224
6 35 02 172 02 0	4014586347707	Пильные полотна HM, 5 шт. в упаковке	04	224
6 35 02 173 01 0	4014586347714	Пильные полотна HM, 1 шт. в упаковке	04	224
6 35 02 173 02 0	4014586347721	Пильные полотна HM, 5 шт. в упаковке	04	224
6 35 02 174 21 0	4014586389530	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) 0 SL Ø 85 x 0,7 (1)	04	207
6 35 02 174 23 0	4014586389547	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) 0 SL Ø 85 x 0,7 (5)	04	207
6 35 02 175 21 0	4014586389554	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) 0 SLP Ø 100 x 0,7 (1)	04	207
6 35 02 175 23 0	4014586389561	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) 0 SLP Ø 100 x 0,7 (5)	04	207
6 35 02 176 21 0	4014586389578	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) 0 SLP Ø 100 x 0,8 (1)	04	207
6 35 02 177 01 0	4014586379494	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 177 05 0	4014586379500	Пильное полотно из быстрорежущей стали (HSS), 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 178 01 0	4014586379517	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 178 05 0	4014586379524	Пильное полотно из быстрорежущей стали (HSS), 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 179 01 0	4014586379272	Пильные полотна из быстрорежущей стали для дерева, 1 шт. в упаковке	04	223
6 35 02 179 02 0	4014586379289	Комплект с ограничителем глубины	04	224
6 35 02 181 00 0	4014586354606	Круглое пильное полотно	08	-
6 35 02 183 21 0	4014586386850	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 34 x 20 (1)	04	207
6 35 02 183 22 0	4014586386867	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 34 x 20 (3)	04	207
6 35 02 183 23 0	4014586386874	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 34 x 20 (5)	04	207
6 35 02 183 24 0	4014586386881	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 34 x 20 (10)	04	207
6 35 02 183 25 0	4014586390604	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 34 x 20 (50)	04	207
6 35 02 184 21 0	4014586386935	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 30 x 10 (1)	04	207
6 35 02 184 22 0	4014586386942	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 30 x 10 (3)	04	207
6 35 02 184 23 0	4014586386959	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 30 x 10 (5)	04	207
6 35 02 184 24 0	4014586386966	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 30 x 10 (10)	04	207
6 35 02 184 25 0	4014586390635	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 30 x 10 (50)	04	207
6 35 02 185 01 0	4014586369723	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 185 02 0	4014586369730	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 185 03 0	4014586369747	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 186 01 0	4014586369754	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 1 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 186 02 0	4014586369761	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 186 03 0	4014586369778	Пильное полотно E-Cut Long-Life, 25 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 187 21 0	4014586390659	Твердосплавное пильное полотно сегментированный SLP Ø 90	04	210
6 35 02 188 21 0	4014586390666	Алмазное пильное полотно сегментированный SLP Ø 90	04	210
6 35 02 189 01 0	4014586377537	Пильное полотно с твердосплавными напайками с открытыми зубьями	04	224
6 35 02 190 01 0	4014586377544	Алмазное сегментное пильное полотно с открытыми зубьями	04	224
6 35 02 191 21 0	4014586389585	Пильное полотно с твердосплавными напайками E-Cut SLP 50 x 35	04	210
6 35 02 192 01 0	4014586378152	Пильное полотно с твердосплавными напайками E-Cut	04	224
6 35 02 193 21 0	4014586389592	Алмазное пильное полотно E-Cut SLP 50 x 35	04	210
6 35 02 194 01 0	4014586378176	Алмазное пильное полотно E-Cut	04	224
6 35 02 195 01 0	4014586378183	Алмазное пильное полотно E-Cut	04	224
6 35 02 196 01 0	4014586379531	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 196 05 0	4014586379548	Пильное полотно, 5 шт. в упаковке	04	222
6 35 02 196 21 0	4014586389608	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) сегментированный SLP Ø 100 x 0,7 (1)	04	207
6 35 02 196 23 0	4014586389615	Пильный диск HSS (из быстрорежущей стали) сегментированный SLP Ø 100 x 0,7 (5)	04	207
6 35 02 198 21 0	4014586387017	Высокоточное пильное полотно E-Cut SLP 50 x 45 (1)	04	209

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 02 221 22 0	4014586400419	Пильное полотно E-Cut Long-Life	04	208
6 35 02 221 23 0	4014586400426	Пильное полотно E-Cut Long-Life	04	208
6 35 02 221 24 0	4014586400433	Пильное полотно E-Cut Long-Life	04	208
6 35 02 221 25 0	4014586400440	Пильное полотно E-Cut Long-Life	04	208
6 35 02 222 21 0	4014586400457	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 222 22 0	4014586400464	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 222 23 0	4014586400471	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 222 24 0	4014586400488	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 222 25 0	4014586400495	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 223 21 0	4014586400501	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 223 22 0	4014586400518	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 223 23 0	4014586400525	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 223 24 0	4014586400532	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 223 25 0	4014586400549	Универсальное пильное полотно E-Cut	04	209
6 35 02 224 21 0	4014586408170	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLM 90 x 32 (1)	04	216
6 35 02 224 22 0	4014586408187	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLM 90 x 32 (3)	04	216
6 35 02 224 23 0	4014586408194	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLM 90 x 32 (5)	04	216
6 35 02 224 24 0	4014586408200	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLM 90 x 32 (10)	04	216
6 35 02 224 25 0	4014586408217	Пильное полотно E-Cut Long-Life SLM 90 x 32 (50)	04	216
6 35 02 225 21 0	4014586408262	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 65 (1)	04	208
6 35 02 225 22 0	4014586408279	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 65 (3)	04	208
6 35 02 225 23 0	4014586408286	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 65 (5)	04	208
6 35 02 225 24 0	4014586408293	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 65 (10)	04	208
6 35 02 225 25 0	4014586408309	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 65 (50)	04	208
6 35 02 226 21 0	4014586408354	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 50 (1)	04	208
6 35 02 226 22 0	4014586408361	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 50 (3)	04	208
6 35 02 226 23 0	4014586408378	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 50 (5)	04	208
6 35 02 226 24 0	4014586408385	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 50 (10)	04	208
6 35 02 226 25 0	4014586408392	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 50 (50)	04	208
6 35 02 227 21 0	4014586408446	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 35 (1)	04	208
6 35 02 227 22 0	4014586408453	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 35 (3)	04	208
6 35 02 227 23 0	4014586408460	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 35 (5)	04	208
6 35 02 227 24 0	4014586408477	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 35 (10)	04	208
6 35 02 227 25 0	4014586408484	Стандартное пильное полотно с уступом E-Cut SL 50 x 35 (50)	04	208
6 35 02 228 21 0	4014586408538	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 65 (1)	04	208
6 35 02 228 22 0	4014586408545	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 65 (3)	04	208
6 35 02 228 23 0	4014586408552	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 65 (5)	04	208
6 35 02 228 24 0	4014586408569	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 65 (10)	04	208
6 35 02 228 25 0	4014586408576	Пильное полотно E-Cut Long-Life SL 50 x 65 (50)	04	208
6 35 02 229 21 0	4014586408620	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM SL 50 x 65 (1)	04	209
6 35 02 229 22 0	4014586408637	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM SL 50 x 65 (3)	04	209
6 35 02 229 23 0	4014586408644	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM SL 50 x 65 (5)	04	209
6 35 02 229 24 0	4014586408651	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM SL 50 x 65 (10)	04	209
6 35 02 229 25 0	4014586408668	Высокоточное пильное полотно E-Cut BIM SL 50 x 65 (50)	04	209
6 35 02 230 21 0	4014586408712	Высокоточное пильное полотно E-Cut SL 50 x 65 (1)	04	209
6 35 02 230 22 0	4014586408729	Высокоточное пильное полотно E-Cut SL 50 x 65 (3)	04	209
6 35 02 230 23 0	4014586408736	Высокоточное пильное полотно E-Cut SL 50 x 65 (5)	04	209
6 35 02 230 24 0	4014586408743	Высокоточное пильное полотно E-Cut SL 50 x 65 (10)	04	209
6 35 02 230 25 0	4014586408750	Высокоточное пильное полотно E-Cut SL 50 x 65 (50)	04	209
6 35 02 231 21 0	4014586408804	Стандартное пильное полотно E-Cut SLM 90 x 32 (1)	04	216
6 35 02 231 22 0	4014586408811	Стандартное пильное полотно E-Cut SLM 90 x 32 (3)	04	216
6 35 02 231 23 0	4014586408828	Стандартное пильное полотно E-Cut SLM 90 x 32 (5)	04	216
6 35 02 231 24 0	4014586408835	Стандартное пильное полотно E-Cut SLM 90 x 32 (10)	04	216
6 35 02 231 25 0	4014586408842	Стандартное пильное полотно E-Cut SLM 90 x 32 (50)	04	216
6 35 03 035 01 1	4014586178912	Пильное полотно из быстрорежущей стали (HSS), 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 036 01 4	4014586178929	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 037 01 8	4014586178936	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 038 01 6	4014586178943	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 039 01 0	4014586178950	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 040 00 3	4014586178967	Пильное полотно	02	-
6 35 03 042 01 4	4014586178998	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 043 01 8	4014586179001	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 047 01 7	4014586179049	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 048 01 5	4014586179056	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 051 01 0	4014586179087	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 058 01 4	4014586179148	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 059 01 8	4014586179155	Пильные полотна, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 060 01 0	4014586179162	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 061 01 9	4014586179186	Пильное полотно, 1 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 063 00 7	4014586179209	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 064 00 5	4014586179216	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 065 00 9	4014586179223	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 066 00 2	4014586179230	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 067 00 6	4014586179247	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 068 00 4	4014586179254	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 069 00 8	4014586179261	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 070 00 0	4014586179278	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 35 03 071 00 9	4014586179285	Пильное полотно	02	-
6 35 03 072 00 2	4014586179292	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 073 00 6	4014586179308	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 076 01 0	4014586179339	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 077 01 4	4014586179346	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 082 01 0	4014586179360	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 087 01 3	4014586179391	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 088 01 1	4014586179407	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 089 01 5	4014586179414	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 093 00 4	4014586200774	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 094 00 2	4014586200781	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 095 00 6	4014586200798	Пильное полотно из быстрорежущей стали	02	-
6 35 03 096 01 8	4014586202921	Пильное полотно TD	02	-
6 35 03 097 01 2	4014586202938	Пильное полотно TD	02	-
6 35 03 098 00 1	4014586212548	Пильное полотно	02	-
6 35 03 099 00 5	4014586212555	Пильное полотно	02	-
6 35 03 100 00 6	4014586212562	Пильное полотно	02	-
6 35 03 112 01 0	4014586305370	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 113 01 0	4014586305387	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 114 01 0	4014586305394	Пильные полотна, 5 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 115 01 0	4014586305417	Пильное полотно, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 116 01 0	4014586305424	Пильное полотно, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 03 123 01 0	4014586305431	Пильное полотно, 3 шт. в упаковке	02	-
6 35 08 056 00 4	4014586179506	Фасонная фреза	08	-
6 35 08 081 00 9	4014586179513	Фасонная фреза	08	-
6 35 08 085 00 8	4014586179520	Фасонная фреза	08	-
6 35 08 089 00 7	4014586179551	Фасонная фреза	08	-
6 35 08 095 00 0	4014586349442	Угловая фреза, левая	08	-
6 35 08 096 00 0	4014586349459	Угловая фреза, правая	08	-
6 35 08 098 00 0	4014586354613	Угловая фреза, правая	08	-
6 35 08 099 00 0	4014586354620	Угловая фреза, левая	08	-
6 35 08 099 02 0	4014586356426	Комплект фрез, прав./лев.	08	-
6 36 01 101 00 9	4014586179766	Долбежный и настольный нож	02	115
6 36 02 001 00 4	4014586179797	Разрезной нож до 2,0 мм	02	-
6 36 02 046 00 2	4014586179834	Разрезной нож до 2,0 мм	02	-
6 36 02 048 00 4	4014586224053	Пуансон	02	120
6 36 02 048 01 3	4014586246260	Пуансон и матрица	02	120
6 36 02 048 04 0	4014586317984	Пуансон, 5 шт. в упаковке	02	120
6 36 02 048 05 0	4014586317991	Пуансон, 10 шт. в упаковке	02	120
6 36 02 049 00 8	4014586246611	Пуансон	02	120
6 36 02 049 01 7	4014586246628	Пуансон и матрица	02	120
6 36 02 049 04 0	4014586318004	Пуансон, 2 шт. в упаковке	02	120
6 36 02 049 05 0	4014586318011	Пуансон, 5 шт. в упаковке	02	120
6 36 02 050 00 0	4014586264370	Пуансон	02	121
6 36 02 050 01 0	4014586269511	Пуансон, 10 шт. в упаковке	02	121
6 36 02 050 03 0	4014586318028	Пуансон, 5 шт. в упаковке	02	121
6 36 02 051 00 9	4014586262987	Пуансон	02	120
6 36 02 051 01 8	4014586264356	Набор пуансонов	02	120
6 37 06 012 02 4	4014586260884	Алмазная шлифовальная вставка (20 мм), нормальная	04	-
6 37 06 014 02 6	4014586260907	Алмазная шлифовальная вставка (10 мм), сверхмелкая	04	-
6 37 06 015 01 0	4014586290423	Твердосплавная шлифовальная вставка	04	-
6 37 06 018 01 0	4014586304922	Полотно Пильное	04	224
6 37 06 019 21 0	4014586389639	Твердосплавная шлифовальная вставка SLP 30 x 10	04	214
6 37 07 008 00 2	4014586180373	Шлифовальный круг	02	-
6 37 13 007 00 9	4014586180717	Шлифовальный круг	02	-
6 37 13 008 00 7	4014586180724	Шлифовальный круг	02	-
6 37 13 009 00 1	4014586180731	Шлифовальный круг	02	-
6 37 13 010 00 3	4014586180748	Шлифовальный круг	02	-
6 37 13 011 00 2	4014586180755	Полировальный круг	02	-
6 37 13 013 01 8	4014586226811	Полировальный круг	02	188
6 37 13 015 01 0	4014586226835	Полировальный круг	02	188
6 37 13 016 01 3	4014586226842	Полировальный круг	02	188
6 37 14 004 00 5	4014586180779	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 005 00 9	4014586180786	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 006 00 2	4014586180793	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 007 00 6	4014586180809	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 008 00 4	4014586180816	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 009 00 8	4014586180823	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 010 00 0	4014586180830	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 011 00 9	4014586180847	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 012 00 2	4014586180854	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 013 00 6	4014586180861	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 014 00 4	4014586180878	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 015 00 8	4014586180885	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 026 00 0	4014586180960	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 027 00 4	4014586180977	Шлифовальная лента льняная	02	-
6 37 14 044 01 0	4014586246406	Лента Шлифовальная	02	187

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 14 045 01 4	4014586246413	Лента Шлифовальная	02	187
6 37 14 046 01 7	4014586246420	Шлифовальная лента K240 VE10	02	187
6 37 14 047 01 1	4014586246437	Матерчатая лента грубая	02	187
6 37 14 048 01 9	4014586246444	Матерчатая лента средняя	02	187
6 37 14 049 01 3	4014586246451	Матерчатая лента тонкая	02	187
6 37 14 050 01 5	4014586259444	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 050 02 1	4014586259451	Базовый набор	02	182
6 37 14 051 01 4	4014586259468	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 052 01 7	4014586259475	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 052 02 3	4014586259482	комплект оснастки для полирования	02	182
6 37 14 053 01 1	4014586259499	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 054 01 9	4014586259505	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 055 01 3	4014586259512	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 056 01 6	4014586259529	Лента нетканого материала K80 5 шт. в упаковке	02	182
6 37 14 057 01 0	4014586259536	Лента нетканого материала K120 5 шт. в упаковке	02	182
6 37 14 058 01 8	4014586259543	Лента нетканого материала K280 5 шт. в упаковке	02	182
6 37 14 061 01 0	4014586313160	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 062 01 0	4014586313177	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 063 01 0	4014586313184	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 068 01 0	4014586313191	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 069 01 0	4014586313207	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 070 01 0	4014586313214	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 089 01 0	4014586313221	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 090 01 0	4014586313238	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 091 01 0	4014586313245	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 114 01 0	4014586313252	Матерчатая лента грубая VE5	02	182
6 37 14 115 01 0	4014586313269	Матерчатая лента средняя VE5	02	182
6 37 14 116 01 0	4014586313276	Матерчатая лента тонкая VE5	02	182
6 37 14 123 01 0	4014586313283	Матерчатая лента грубая VE5	02	182
6 37 14 124 01 0	4014586313290	Матерчатая лента средняя VE5	02	182
6 37 14 125 01 0	4014586313306	Матерчатая лента тонкая VE5	02	182
6 37 14 130 01 0	4014586300849	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 131 01 0	4014586300856	Лента Шлифовальная	02	182
6 37 14 132 01 0	4014586305264	Лента Шлифовальная	02	189
6 37 14 133 01 0	4014586305271	Лента Шлифовальная	02	189
6 37 14 134 01 0	4014586306674	Лента Шлифовальная	02	189
6 37 14 136 01 0	4014586329512	Лента Шлифовальная	02	184
6 37 14 137 01 0	4014586329529	Лента Шлифовальная	02	184
6 37 14 138 01 0	4014586329536	Лента Шлифовальная	02	184
6 37 14 139 01 0	4014586329543	Лента Шлифовальная	02	184
6 37 14 140 01 0	4014586329741	Лента Шлифовальная	02	184
6 37 14 141 01 0	4014586329550	Матерчатая лента грубая VE5	02	185
6 37 14 142 01 0	4014586329567	Матерчатая лента средняя VE5	02	185
6 37 14 143 01 0	4014586329574	Матерчатая лента тонкая VE5	02	185
6 37 14 144 01 0	4014586330013	Лента полировальная 3 шт. в упаковке	02	185
6 37 16 066 01 1	4014586181905	Лист из абразивной шкурки K60 VE50	02	-
6 37 17 081 01 8	4014586182575	Диски из абразивной шкурки K40 VE50	04	211
6 37 17 081 04 6	4014586211114	Диски из абразивной шкурки K40 VE5	04	211
6 37 17 082 01 1	4014586182612	Диски из абразивной шкурки K60 VE50	04	211
6 37 17 082 03 3	4014586207667	Набор дисков из абразивной шкурки	04	210
6 37 17 082 04 9	4014586211121	Диски из абразивной шкурки K60 VE5	04	211
6 37 17 083 01 5	4014586182643	Диски из абразивной шкурки K80 VE50	04	211
6 37 17 083 04 3	4014586211138	Диски из абразивной шкурки K80 VE5	04	211
6 37 17 084 01 3	4014586182674	Диски из абразивной шкурки K100 VE50	04	211
6 37 17 084 04 1	4014586211145	Диски из абразивной шкурки K100 VE5	04	211
6 37 17 085 01 7	4014586182704	Диски из абразивной шкурки K120 VE50	04	211
6 37 17 085 04 5	4014586211152	Диски из абразивной шкурки K120 VE5	04	211
6 37 17 086 01 0	4014586182728	Диски из абразивной шкурки K36 VE50	04	211
6 37 17 086 04 8	4014586211107	Диски из абразивной шкурки K36 VE5	04	211
6 37 17 087 01 4	4014586182742	Диски из абразивной шкурки K150 VE50	04	211
6 37 17 087 04 2	4014586211169	Диски из абразивной шкурки K150 VE5	04	211
6 37 17 088 01 2	4014586182773	Диски из абразивной шкурки K180 VE50	04	211
6 37 17 088 04 0	4014586211176	Диски из абразивной шкурки K180 VE5	04	211
6 37 17 089 01 6	4014586182797	Диски из абразивной шкурки K220 VE50	04	211
6 37 17 089 04 4	4014586211183	Диски из абразивной шкурки K220 VE5	04	211
6 37 17 090 01 8	4014586182810	Диски из абразивной шкурки K240 VE50	04	211
6 37 17 090 04 6	4014586211190	Диски из абразивной шкурки K240 VE5	04	211
6 37 17 107 01 1	4014586182896	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K36 VE50	04	212
6 37 17 107 04 9	4014586211237	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K36 VE5	04	212
6 37 17 108 01 9	4014586182919	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K40 VE50	04	212
6 37 17 108 04 7	4014586211244	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K40 VE5	04	212
6 37 17 109 01 3	4014586182933	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K60 VE50	04	212
6 37 17 109 03 5	4014586213002	Набор дисков из абразивной шкурки	04	211
6 37 17 109 04 1	4014586211251	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K60 VE5	04	212
6 37 17 110 01 5	4014586182957	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K80 VE50	04	212
6 37 17 110 04 3	4014586211268	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K80 VE5	04	212
6 37 17 111 01 4	4014586182971	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K100 VE50	04	212

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 17 111 04 2	4014586211275	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K100 VE5	04	212
6 37 17 112 01 7	4014586182995	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K120 VE50	04	212
6 37 17 112 04 5	4014586211282	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K120 VE5	04	212
6 37 17 113 01 1	4014586183015	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K150 VE50	04	212
6 37 17 113 04 9	4014586211299	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K150 VE5	04	212
6 37 17 114 01 9	4014586183039	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K180 VE50	04	212
6 37 17 114 04 7	4014586211305	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K180 VE5	04	212
6 37 17 115 01 3	4014586183053	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K220 VE50	04	212
6 37 17 115 04 1	4014586211312	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K220 VE5	04	212
6 37 17 116 01 6	4014586183077	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K240 VE50	04	212
6 37 17 116 04 4	4014586211329	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией, K240 VE5	04	212
6 37 17 120 01 4	4014586183152	Диски из абразивной шкурки, камень, K40 VE50	04	211
6 37 17 121 01 3	4014586183176	Диски из абразивной шкурки, камень, K80 VE50	04	211
6 37 17 122 01 6	4014586183190	Диски из абразивной шкурки, камень, K120 VE50	04	211
6 37 17 123 01 0	4014586183213	Диски из абразивной шкурки, камень, K220 VE50	04	211
6 37 17 124 01 8	4014586183237	Диски из абразивной шкурки, камень, K320 VE50	04	211
6 37 17 125 01 2	4014586183251	Диски из абразивной шкурки, камень, K400 VE50	04	211
6 37 17 126 01 5	4014586183275	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, K240 VE50	04	211
6 37 17 127 01 9	4014586183299	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, K320 VE50	04	211
6 37 17 128 01 7	4014586183312	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, K400 VE50	04	211
6 37 17 175 01 7	4014586183343	Диски из абразивной шкурки, камень, K600 VE50	04	211
6 37 17 176 01 0	4014586183350	Диски из абразивной шкурки, камень, K800 VE50	04	211
6 37 17 179 01 6	4014586201375	Диски из абразивной шкурки, сверхмягкие, K500 VE50	04	211
6 37 17 184 01 2	4014586208473	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K40 VE20	04	211
6 37 17 185 01 6	4014586208480	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K60 VE20	04	211
6 37 17 186 01 9	4014586208497	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K80 VE20	04	211
6 37 17 187 01 3	4014586208503	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K100 VE20	04	211
6 37 17 188 01 1	4014586208510	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K120 VE20	04	211
6 37 17 189 01 5	4014586208527	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K150 VE20	04	211
6 37 17 190 01 7	4014586208534	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K180 VE20	04	211
6 37 17 191 01 6	4014586208541	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K220 VE20	04	211
6 37 17 192 01 9	4014586208558	Диски из абразивной шкурки для наконечников пальцевой формы K240 VE20	04	211
6 37 17 217 01 6	4014586260914	Диски из абразивной шкурки для профилешлифовальной оснастки K80 VE25	04	211
6 37 17 218 01 4	4014586260921	Диски из абразивной шкурки для профилешлифовальной оснастки K120 VE25	04	211
6 37 17 219 01 8	4014586260938	Диски из абразивной шкурки для профилешлифовальной оснастки K180 VE25	04	211
6 37 17 221 01 0	4014586282893	Специальная шлифовальная бумага K2800 VE53	02	193
6 37 17 227 01 0	4014586317182	Набор дисков из абразивной шкурки	04	212
6 37 17 227 02 0	4014586317199	Шлифовальный лист, зернистость 60, 16 шт. в упаковке	04	213
6 37 17 228 02 0	4014586317205	Шлифовальный лист, зернистость 80, 16 шт. в упаковке	04	213
6 37 17 229 01 0	4014586317212	Шлифовальный лист, зернистость 120, 16 шт. в упаковке	04	213
6 37 17 230 02 0	4014586317229	Шлифовальный лист, зернистость 40, 16 шт. в упаковке	04	213
6 37 17 231 02 0	4014586317236	Шлифовальный лист, зернистость 180, 16 шт. в упаковке	04	213
6 37 17 232 01 0	4014586317243	Лист из абразивной шкурки K240 VE16	04	213
6 37 17 233 01 0	4014586329581	Шлифовальная Насадка	04	213
6 37 17 233 02 0	4014586329598	Набор дисков из абразивной шкурки	04	213
6 37 17 234 01 0	4014586329604	Шлифовальная Насадка	04	213
6 37 17 235 01 0	4014586329611	Шлифовальная Насадка	04	213
6 37 17 236 01 0	4014586329628	Циркониевый шлифовальный лист, зерно 40, 35 шт. в упаковке	04	212
6 37 17 237 01 0	4014586329635	Шлифовальная Насадка	04	212
6 37 17 238 01 0	4014586329642	Шлифовальная Насадка	04	212
6 37 17 239 01 0	4014586328768	Шлифовальный лист Ругатix K280 VE5	02	183
6 37 17 239 02 0	4014586328775	Шлифовальный лист Ругатix K280 VE25	02	183
6 37 17 240 01 0	4014586328782	Шлифовальный лист Ругатix K400 VE5	02	183
6 37 17 240 02 0	4014586328799	Шлифовальный лист Ругатix K400 VE25	02	183
6 37 17 241 01 0	4014586328805	Шлифовальный лист Ругатix K800 VE5	02	183
6 37 17 241 02 0	4014586328812	Шлифовальный лист Ругатix K800 VE25	02	183
6 37 17 242 01 0	4014586328829	Шлифовальный лист Ругатix K1400 VE5	02	184
6 37 17 242 02 0	4014586328836	Шлифовальный лист Ругатix K1400 VE25	02	184
6 37 17 243 01 0	4014586329659	Шлифовальная Насадка	04	211
6 37 17 244 01 0	4014586329666	Шлифовальная Насадка	04	211
6 37 17 245 01 0	4014586329673	Шлифовальная Насадка	04	211
6 37 17 246 01 0	4014586373867	Шлифовальные листы, основа из вспененного материала	04	214
6 37 17 247 01 0	4014586373874	Шлифовальные листы, основа из вспененного материала	04	214
6 37 17 292 02 0	4014586399140	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией	04	212
6 37 17 293 02 0	4014586399157	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией	04	212
6 37 17 294 02 0	4014586399164	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией	04	212
6 37 17 295 02 0	4014586399171	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией	04	212
6 37 17 296 02 0	4014586399188	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией	04	212
6 37 17 297 02 0	4014586399195	Диски из абразивной шкурки, с перфорацией	04	212
6 37 17 298 01 0	4014586401430	Шлифовальные листы, циркон	04	212
6 37 17 299 01 0	4014586401447	Шлифовальные листы, циркон	04	212
6 37 17 300 01 0	4014586401454	Шлифовальные листы, циркон	04	212
6 37 18 011 01 0	4014586334998	Полировальный диск, 6 мм	02	184
6 37 19 007 01 0	4014586213101	Очистной блок	04	130
6 37 19 010 01 4	4014586213453	Заточной брусок	04	230
6 37 19 011 01 0	4014586336466	Профилировочный брусок	02	184
6 37 19 011 22 0	4014586389646	1 перфорированная шлифовальная пластина SLP (2)	04	213



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 21 001 00 1	4014586183428	Пластинчатый шлифовальный круг	02	188
6 37 21 003 01 7	4014586226583	Ламельные шлифовальные круги	02	187
6 37 21 004 01 5	4014586226590	Ламельные шлифовальные круги	02	187
6 37 21 005 01 9	4014586226606	Ламельные шлифовальные круги	02	187
6 37 21 006 01 2	4014586246321	Эластичный шлифовальный валик	02	186
6 37 21 006 04 0	4014586306629	Стандартный комплект для поверхностей из высококачественной стали	02	186
6 37 21 007 01 6	4014586246338	Эластичный шлифовальный валик	02	186
6 37 21 008 01 4	4014586246345	Ламельный матерчатый валик	02	187
6 37 21 009 01 8	4014586246352	Ламельный матерчатый валик	02	187
6 37 21 010 01 0	4014586248448	Ламельный матерчатый валик	02	187
6 37 21 015 01 0	4014586282329	Сатирующий валец К60	02	-
6 37 21 016 02 0	4014586288741	Комплект «Высококачественная сталь, грубые работы» 5/8"	02	-
6 37 21 050 02 0	4014586306636	Комплект для сатинирования поверхностей из высококачественной стали	02	186
6 37 21 051 01 0	4014586305288	Шлифовальная Насадка	02	187
6 37 21 052 01 0	4014586305189	Шлифовальная Насадка	02	184
6 37 21 052 02 0	4014586306643	Комплект для полирования труб и профилей из высококачественной стали	02	184
6 37 21 054 01 0	4014586328843	Эластичный шлифовальный валик К60	02	187
6 37 21 054 02 0	4014586328850	Набор Кругов Для Матирования	02	186
6 37 21 055 01 0	4014586328874	Эластичный шлифовальный валик К180	02	187
6 37 21 056 01 0	4014586329062	Шлифовальная Насадка	02	187
6 37 22 048 01 4	4014586226736	Горшечная нейлоновая щетка	02	195
6 37 23 003 00 3	4014586183633	Полировальный круг из овчины	02	195
6 37 23 007 00 2	4014586183688	Полировальный круг из овчины	02	194
6 37 23 008 00 0	4014586216720	Полировальный круг из овчины	02	186
6 37 23 009 00 4	4014586216737	Полировальный круг из овчины, Ø 150 мм	02	189
6 37 23 010 00 6	4014586216744	Полировальный круг из овчины	02	185
6 37 23 011 01 4	4014586226637	Полировальное кольцо, сизаль	02	188
6 37 23 011 04 0	4014586306650	Набор Насадок Полировальный	02	186
6 37 23 012 01 7	4014586226644	Полировальное кольцо, сизаль	02	188
6 37 23 013 01 1	4014586226651	Полировальное кольцо, сукно	02	188
6 37 23 014 01 9	4014586226668	Полировальное кольцо, сукно	02	188
6 37 23 015 01 3	4014586226675	Полировальное кольцо, сукно	02	188
6 37 23 016 01 6	4014586226682	Полировальное кольцо, сукно	02	188
6 37 23 017 01 0	4014586232829	Полировальная губка	02	194
6 37 23 018 01 8	4014586232836	Полировальная губка	02	194
6 37 23 019 01 2	4014586233710	Полировальные кольца, нетканый материал, особо мягкий	02	188
6 37 23 020 01 4	4014586233727	Полировальные кольца, нетканый материал, особо мягкий	02	188
6 37 23 021 01 3	4014586233734	Полировальное кольцо, нетканый материал	02	187
6 37 23 022 01 6	4014586233741	Полировальное кольцо, нетканый материал	02	187
6 37 23 023 01 0	4014586233918	Полировальная губка	02	194
6 37 23 024 01 8	4014586233925	Полировальная губка	02	194
6 37 23 025 01 2	4014586233932	Полировальная губка	02	195
6 37 23 026 01 5	4014586233949	Полировальная губка	02	195
6 37 23 028 01 0	4014586282909	полировальный круг, оранжевый	02	194
6 37 23 028 04 0	4014586327648	Комплект для восстановления лака и финишной обработки	02	193
6 37 23 029 01 0	4014586282930	Вафельный полировальный круг 150 мм	02	194
6 37 23 031 01 0	4014586304939	Лента Шлифовальная	04	214
6 37 23 032 01 0	4014586304946	Набор Насадок Полировальный	04	214
6 37 23 033 01 0	4014586304953	Лента Шлифовальная	02	194
6 37 23 034 01 0	4014586304960	Полироальная Губка	02	194
6 37 23 035 01 0	4014586304977	Круг Из Овчины	02	194
6 37 23 036 01 0	4014586335001	Фетровая полировальная насадка, Ø 115 мм, 5 шт. в упаковке	04	214
6 37 26 008 01 2	4014586259550	Паста для предварительного полирования	02	189
6 37 26 009 01 6	4014586259567	Матирующий крем	02	189
6 37 26 010 01 8	4014586259574	Лента полировальная 3 шт. в упаковке	02	182
6 37 26 014 01 0	4014586282978	Паста FEIN для одноступенчатой полировки	02	193
6 37 26 015 01 0	4014586282985	Защитное покрытие для лака на основе воска FEIN Top	02	194
6 37 26 016 01 0	4014586313313	Полировальная лента (3 шт. в упаковке)	02	182
6 37 26 019 01 0	4014586313320	Полировальная лента (3 шт. в упаковке)	02	182
6 37 26 025 01 0	4014586327655	Паста Wax	02	193
6 37 26 027 01 0	4014586329963	Паста для щетки	02	188
6 37 26 028 01 0	4014586329970	Паста Для Предварительного Полирования	02	188
6 37 26 029 01 0	4014586329987	Паста для зеркального полирования	02	188
6 37 26 030 01 0	4014586335018	Политура, 250 мл	02	214
6 37 28 001 01 6	4014586184340	Лист из абразивной шкурки K80 VE50	02	185
6 37 28 002 01 9	4014586184364	Шлифовальная Насадка	02	185
6 37 28 009 01 4	4014586184500	Лист из абразивной шкурки K40 VE50	02	185
6 37 28 010 01 6	4014586184524	Лист из абразивной шкурки K60 VE50	02	185
6 37 28 011 01 5	4014586184548	Шлифовальная Насадка	02	-
6 37 28 012 01 8	4014586184562	Лист из абразивной шкурки K150 VE50	02	186
6 37 28 013 01 2	4014586184586	Лист из абразивной шкурки K180 VE50	02	186
6 37 28 014 01 0	4014586184609	Лист из абразивной шкурки K220 VE50	02	186
6 37 28 015 01 4	4014586184623	Шлифовальная Насадка	02	186
6 37 28 017 01 1	4014586184661	Шлифовальная Насадка	02	186
6 37 28 022 01 7	4014586184739	Лист из абразивной шкурки K60 VE50	02	185
6 37 28 054 01 6	4014586185002	Шлифовальная Насадка	02	185
6 37 28 056 01 3	4014586185040	Лист из абразивной шкурки K80 VE50	02	185

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 37 28 061 01 0	4014586185101	Шлифовальная Насадка	02	186
6 37 28 072 01 2	4014586185170	Лист из абразивной шкурки K40 VE50	02	186
6 37 28 073 01 6	4014586185194	Лист из абразивной шкурки K60 VE50	02	186
6 37 28 074 01 4	4014586185217	Лист из абразивной шкурки K80 VE50	02	186
6 37 28 084 01 3	4014586185354	Лист из абразивной шкурки K120 VE50	02	186
6 37 28 096 01 9	4014586215969	Лист из абразивной шкурки K80 VE50	02	185
6 37 30 018 01 0	4014586305196	Шлифовальная Насадка	02	184
6 37 31 001 21 0	4014586391069	Твердосплавный рашпиль SL 80	04	213
6 37 31 002 21 0	4014586391076	Твердосплавный рашпиль SLP	04	213
6 37 31 005 01 0	4014586348162	Твердосплавный рашпиль треугольной формы	04	224
6 37 31 006 21 0	4014586391083	Твердосплавный рашпиль SLM 110	04	217
6 37 32 001 01 8	4014586226781	Нетканый материал для шлифования грубый, VE10	02	183
6 37 32 002 01 1	4014586226798	Нетканый материал для шлифования средний, VE10	02	183
6 37 32 003 01 5	4014586226804	Нетканый материал для шлифования тонкий, VE10	02	183
6 37 32 004 01 0	4014586305493	Шлиф.Нетканый Материал (10Шт)	02	195
6 37 32 005 01 0	4014586305202	Диск	02	184
6 37 33 001 01 0	4014586282992	Блок для шлифования «по-мокрому»	02	193
6 37 33 002 01 0	4014586283005	Брусок для шлифования вручную	02	193
6 37 33 003 01 0	4014586283012	Салфетка из микрофибры	02	186
6 37 33 005 01 0	4014586309569	Переходник FSC Q	04	226
6 37 33 006 01 0	4014586307312	Держатель	02	188
6 37 33 007 01 0	4014586327693	Пластичный очиститель	02	193
6 37 34 001 01 0	4014586334868	Прессованный диск из нетканого полотна, 3 мм, грубый	02	184
6 37 34 002 01 0	4014586334875	Прессованный диск из нетканого полотна, 6 мм, грубый	02	184
6 37 34 003 01 0	4014586334882	Прессованный диск из нетканого полотна, 3 мм, средний	02	184
6 37 34 004 01 0	4014586334899	Прессованный диск из нетканого полотна, 6 мм, средний	02	184
6 37 34 005 01 0	4014586334905	Прессованный диск из нетканого полотна, 3 мм, тонкий	02	184
6 37 34 006 01 0	4014586334912	Прессованный диск из нетканого полотна, 6 мм, тонкий	02	184
6 37 34 007 01 0	4014586334929	Прессованный диск из нетканого полотна, 6 мм, очень тонкий	02	184
6 38 01 079 00 9	4014586185569	Внутренний фланец	02	82
6 38 01 095 00 8	4014586185606	Внутренний фланец	02	-
6 38 01 096 00 1	4014586185613	Внутренний фланец	02	-
6 38 01 097 00 5	4014586185620	Внутренний фланец	02	-
6 38 01 098 00 3	4014586185637	Внутренний фланец	02	-
6 38 01 120 00 6	4014586185774	Внутренний фланец	02	183
6 38 01 137 00 0	4014586185842	Внутренний фланец	02	-
6 38 01 154 00 7	4014586185972	Резьбовой фланец	02	183
6 38 01 176 01 1	4014586212517	Фланец компл.	02	-
6 38 01 178 00 4	4014586259857	Переходник	02	-
6 38 02 052 00 0	4014586186115	Резьбовой фланец	02	183
6 38 02 084 00 9	4014586186207	Резьбовой фланец	02	82
6 38 02 098 00 7	4014586186238	Резьбовой фланец	02	-
6 38 02 105 00 0	4014586186252	Резьбовой фланец	02	-
6 38 02 106 00 3	4014586186269	Резьбовой фланец	02	-
6 38 02 107 00 7	4014586186276	Резьбовой фланец	02	-
6 38 02 178 02 3	4014586212890	Натяжитель	02	-
6 38 02 180 02 9	4014586212883	Натяжитель	02	-
6 38 02 183 02 5	4014586233314	Натяжитель	02	87
6 38 02 183 03 1	4014586233468	Натяжитель	02	-
6 38 02 185 02 7	4014586233321	Натяжитель	02	87
6 38 02 191 01 0	4014586356266	Быстрозажимная гайка Fixtec	02	183
6 38 03 027 03 8	4014586228136	Зажимная оправка компл.	02	188
6 38 03 066 02 4	4014586226613	Зажимная оправка компл.	02	188
6 38 03 067 02 8	4014586226729	Зажимная оправка компл.	02	188
6 38 03 068 02 0	4014586282350	Зажимная оправка компл.	02	-
6 38 03 069 02 0	4014586282367	Зажимная оправка компл.	02	-
6 38 03 071 02 0	4014586328898	Зажимная оправка компл.	02	188
6 38 03 072 02 0	4014586328904	Зажимная оправка 5/8"	02	-
6 38 06 012 00 8	4014586186801	Шлифовальные диски	02	194
6 38 06 030 00 4	4014586186832	Шлифовальные диски	02	195
6 38 06 034 01 7	4014586186849	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	87
6 38 06 076 00 1	4014586187006	Контактный диск	02	-
6 38 06 077 00 5	4014586187013	Контактный диск	02	-
6 38 06 087 01 3	4014586187112	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	183
6 38 06 088 02 7	4014586187136	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 090 02 3	4014586187174	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 095 02 1	4014586187235	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 101 02 0	4014586187358	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 102 02 3	4014586187372	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 103 02 7	4014586187396	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 114 02 4	4014586187556	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 116 02 1	4014586187594	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 117 02 5	4014586187617	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 118 02 3	4014586187631	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 129 22 0	4014586391090	Шлифовальная пластина SL (2)	04	210
6 38 06 136 22 0	4014586391106	Шлифовальная пластина перфорированный SL (2)	04	211
6 38 06 138 01 5	4014586213798	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	-

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 38 06 140 22 0	4014586391113	Войлочная полировальная пластина SL (2)	04	214
6 38 06 141 22 0	4014586391120	Шлифовальная пластина супер мягкий SL (2)	04	210
6 38 06 142 22 0	4014586391137	Шлифовальная пластина плоское исполнение SL (2)	04	210
6 38 06 143 00 8	4014586187921	Шлифовальные диски	02	-
6 38 06 143 01 7	4014586212906	Тарельчатый шлифовальный круг упругий	02	-
6 38 06 159 22 0	4014586391144	Шлифовальная пластина форма пальцев SL (2)	04	211
6 38 06 166 02 6	4014586215990	Шлифовальные диски	02	185
6 38 06 167 02 0	4014586216003	Шлифовальные диски компл.	02	185
6 38 06 168 01 2	4014586226569	Опорный диск	02	183
6 38 06 169 01 6	4014586226743	Опорный диск	02	194
6 38 06 170 01 8	4014586226750	Опорный диск 150 мм	02	194
6 38 06 171 01 7	4014586226767	Опорный диск	02	195
6 38 06 172 01 0	4014586226774	Опорный диск	02	183
6 38 06 174 01 2	4014586233420	Шлифовальные диски компл.	02	87
6 38 06 174 02 8	4014586233437	Шлифовальные диски компл.	02	87
6 38 06 178 01 1	4014586233994	Опорный диск	02	194
6 38 06 179 01 5	4014586233956	Опорный диск	02	194
6 38 06 181 01 6	4014586246383	Ролик с абразивной лентой	02	187
6 38 06 181 03 0	4014586306698	Стандартный комплект для труб из высококачественной стали	02	186
6 38 06 183 01 3	4014586260945	Профилешлифовальная оснастка	04	-
6 38 06 184 01 0	4014586282381	Опорный диск компл.	02	-
6 38 06 186 01 0	4014586299228	Опорный диск	02	-
6 38 06 187 01 0	4014586304984	Диск Опорный	02	194
6 38 06 188 01 0	4014586304991	Диск Опорный	02	194
6 38 06 190 01 0	4014586305004	Диск Опорный	02	-
6 38 06 191 01 0	4014586305011	Диск Опорный	02	-
6 38 06 192 01 0	4014586305257	Вал	02	189
6 38 06 192 02 0	4014586306704	Комплект для шлифования поверхностей из высококачественной стали	02	186
6 38 06 193 01 0	4014586305363	Насадка Шлифовальная	02	183
6 38 06 193 04 0	4014586328911	Набор для подготовки к полированию плоских поверхностей, труб и профилей из нержавеющей стали	02	184
6 38 06 195 21 0	4014586391151	Набор для шлифования SLP Ø 115	04	212
6 38 06 196 01 0	4014586328935	Насадка Шлифовальная	02	183
6 38 06 198 01 0	4014586392394	Шлифовальные диски	02	-
6 38 06 202 01 0	4014586392608	Шлифовальные диски	02	-
6 38 06 204 21 0	4014586399201	Набор для шлифования	04	212
6 38 09 004 01 9	4014586246468	Клейкая лента	02	187
6 38 10 011 01 6	4014586188133	Консоль	02	-
6 38 10 026 01 0	4014586313337	Консоль	02	182
6 38 10 027 01 0	4014586313344	Консоль	02	182
6 38 10 030 01 0	4014586313351	Консоль	02	182
6 38 10 031 01 0	4014586392912	Профилешлифовальная оснастка	04	211
6 38 11 004 01 0	4014586324838	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	87
6 38 11 005 01 0	4014586324845	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	87
6 38 11 008 01 0	4014586324852	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	-
6 38 11 009 01 0	4014586324869	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	-
6 38 11 010 01 0	4014586324876	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	-
6 38 11 016 01 0	4014586392400	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	82
6 38 11 017 01 0	4014586392417	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	183
6 38 11 018 01 0	4014586392424	Крышка защитного кожуха для отрезных работ	02	82
6 39 01 011 06 2	4014586266961	Наручный ремень	02	-
6 39 01 015 00 5	4014586237558	Стандартный магазин	02	-
6 39 01 017 01 1	4014586241791	Приемный стержень Q1 компл.	02	-
6 39 01 018 01 9	4014586241807	Приемный стержень МК2 Q1 компл.	02	160
6 39 01 019 01 3	4014586241814	Приемный стержень МК3 Q1 компл.	02	160
6 39 01 020 00 6	4014586241821	Переходник M18 x 6 P1,5	02	159
6 39 01 021 01 4	4014586241845	Переходник Weldon Q1 компл.	02	159
6 39 01 022 00 8	4014586241852	Переходник Q1 1/2 дюйм.	02	159
6 39 01 023 00 2	4014586241869	Переходник B16	02	159
6 39 01 023 01 1	4014586258621	Сверильные патроны с зубчатым венцом, до 16 мм	02	159
6 39 01 023 02 0	4014586317960	Сверильные патроны с зубчатым венцом	02	159
6 39 01 024 01 9	4014586244433	Переходник Weldon Q1 компл. Spec	02	159
6 39 01 025 06 0	4014586289489	MiniCut и набор для опиловки	04	-
6 39 01 027 01 0	4014586253480	Переходник Weldon/QuickIN	02	159
6 39 01 028 01 8	4014586254685	Переходник KBM 542-QuickIN	02	160
6 39 01 029 01 2	4014586258157	Наручный ремень компл.	02	-
6 39 01 030 01 4	4014586262796	Магазин с винтами 3,9 x 35 мм металл VE1000	02	19
6 39 01 030 02 0	4014586331928	Саморезы по металлу, 3,9 x 35 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 031 01 3	4014586262802	Магазин с винтами 3,9 x 30 мм металл VE1000	02	19
6 39 01 031 02 0	4014586331935	Саморезы по дереву, 3,9 x 30 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 032 01 6	4014586262819	Магазин с винтами 3,9 x 35 мм металл VE1000	02	19
6 39 01 032 02 0	4014586331942	Саморезы по дереву, 3,9 x 35 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 033 01 0	4014586262826	Магазин с винтами 3,9 x 45 мм металл VE1000	02	19
6 39 01 033 02 0	4014586331959	Саморезы по дереву, 3,9 x 45 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 034 01 8	4014586262833	Магазин с винтами 3,9 x 30 мм дерево/металл VE1000	02	19
6 39 01 034 02 0	4014586331966	Саморезы по дереву/металлу, 3,9 x 30 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19
6 39 01 035 01 2	4014586262840	Магазин с винтами 4,2 x 35 мм дерево/металл VE1000	02	19
6 39 01 035 02 0	4014586331973	Саморезы по дереву, 4,2 x 35 мм, 10 x 1 000 шт. в упаковке	02	19

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 39 01 036 01 0	4014586274096	Емкость с охлаждающей жидкостью компл.	02	-
6 39 01 037 01 0	4014586274980	Устройство защиты от касания и попадания стружки компл.	02	-
6 39 01 038 02 0	4014586298757	Хвостовик	02	164
6 39 01 038 03 0	4014586339054	Хвостовик	02	-
6 39 01 039 02 0	4014586310299	Хвостовик	02	164
6 39 01 040 01 0	4014586296647	Хвостовик	02	164
6 39 01 041 01 0	4014586296678	Хвостовик	02	164
6 39 01 042 01 0	4014586296685	Хвостовик	02	164
6 39 01 045 01 0	4014586317977	Переходник QIM/QI	02	164
6 39 01 046 00 0	4014586329680	Зажимный переходник для угловой головки	02	-
6 39 01 047 00 0	4014586336756	Переходник с QuickIN-Plus на B16	02	138
6 39 01 048 02 0	4014586355528	Приемные стержни QuickIN	02	160
6 39 01 049 02 0	4014586355535	Приемные стержни QuickIN	02	160
6 39 01 050 02 0	4014586355542	Хвостовик 3/4" Weldon	02	160
6 39 01 051 02 0	4014586355559	Хвостовик 3/4" Weldon	02	160
6 39 01 052 02 0	4014586355566	Хвостовик 3/4" Weldon	02	160
6 39 01 053 02 0	4014586355573	Хвостовик 3/4" Weldon	02	160
6 39 01 054 00 0	4014586365169	Переходник QuickIN Plus на 1/2" -20 UNF	02	138
6 39 01 054 01 0	4014586365176	Быстрозажимные сверлильные патроны	02	138
6 39 01 055 02 0	4014586371160	Приемный стержень МК3 QI компл.	02	160
6 39 01 057 02 0	4014586371122	Приемный стержень МК2 QI компл.	02	160
6 39 01 061 00 0	4014586369235	Переходник с хвостовиком 3/4" Weldon	02	159
6 39 01 063 02 0	4014586403182	Хвостовик 3/4" Weldon	02	160
6 39 01 064 02 0	4014586403199	Хвостовик 3/4" Weldon	02	160
6 39 01 065 02 0	4014586403205	Приемные стержни QuickIN	02	160
6 39 01 066 02 0	4014586403212	Приемные стержни QuickIN	02	160
6 39 02 001 01 0	4014586188218	Мешалка	02	-
6 39 02 002 01 3	4014586188232	Мешалка	02	58
6 39 03 072 01 7	4014586188577	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 073 01 1	4014586188584	Разрезной нож, прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	230
6 39 03 076 01 6	4014586188621	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 076 04 0	4014586268965	Нож, 1 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 079 01 2	4014586188645	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 081 01 3	4014586188676	Разрезной нож, прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 081 02 9	4014586194073	Нож, набор из 2 шт.	04	-
6 39 03 082 01 6	4014586188683	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 083 01 0	4014586188690	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 087 01 9	4014586188737	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 095 01 1	4014586188799	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 097 01 8	4014586188829	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 099 01 0	4014586188850	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 101 01 0	4014586188874	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 103 01 7	4014586188898	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 104 01 5	4014586188904	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 105 01 9	4014586188911	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 107 01 6	4014586188935	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 108 01 4	4014586188942	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 109 01 8	4014586188959	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 110 01 0	4014586188966	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 111 01 9	4014586188973	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 113 01 6	4014586188997	Нож, набор из 2 шт.	04	231
6 39 03 113 02 2	4014586189000	Нож-шабер, разн., 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 114 01 4	4014586189017	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 115 01 8	4014586189031	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 116 01 1	4014586189048	Разрезной нож, 5 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 117 01 5	4014586189055	Разрезной нож, 5 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 118 01 3	4014586189062	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 120 01 9	4014586189086	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 121 01 8	4014586189093	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 122 01 1	4014586189109	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 123 01 5	4014586189116	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 124 01 3	4014586189123	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 125 01 7	4014586189130	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 127 01 4	4014586189154	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 128 01 2	4014586189161	Нож, 5 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 129 01 6	4014586189178	Нож-шабер, разн., 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 129 05 0	4014586210636	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 131 01 7	4014586210643	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 132 01 0	4014586189208	Нож, набор из 2 шт.	04	225
6 39 03 133 01 4	4014586189215	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 143 01 3	4014586189314	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 143 04 0	4014586268989	Нож, 1 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 144 01 1	4014586189321	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 146 01 8	4014586189345	Нож-шабер, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 147 01 2	4014586189352	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 152 01 8	4014586189413	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 153 01 2	4014586189420	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 39 03 154 01 0	4014586189437	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 154 03 0	4014586269016	Нож, 1 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 155 01 4	4014586189444	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 156 01 7	4014586193939	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	233
6 39 03 157 01 1	4014586195803	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 160 01 5	4014586198781	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 160 03 0	4014586269023	Нож, 1 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 161 01 4	4014586198934	Очистной нож	04	-
6 39 03 161 03 0	4014586315072	Нож, 5 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 162 01 7	4014586198958	Нож, 1 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 162 03 0	4014586315089	Нож, 5 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 163 01 1	4014586200729	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 165 21 0	4014586389653	1 перфорированная шлифовальная пластина SL	04	214
6 39 03 166 01 6	4014586208862	Нож, набор из 2 шт.	04	224
6 39 03 167 05 4	4014586210889	Набор ножей BMW	04	-
6 39 03 167 25 7	4014586240794	Набор для авторемонтной мастерской	04	233
6 39 03 167 32 0	4014586252445	Нож, 2 шт. в упаковке, набор для работы с автостеклами, для тяжелых грузовиков и автомастерских	04	233
6 39 03 167 38 3	4014586265032	Комплект для автостекольника	04	233
6 39 03 167 40 2	4014586268170	Столярный набор	04	-
6 39 03 167 58 0	4014586307503	Комплект принадлежностей для санации плитки и ванных комнат	04	226
6 39 03 167 59 0	4014586307510	Комплект принадлежностей для установки сантехники и систем отопления	04	226
6 39 03 167 66 0	4014586343549	Комплект принадлежностей для внутренней отделки и работ по дереву	04	226
6 39 03 167 67 0	4014586343556	Комплект принадлежностей для ремонта и замены окон	04	226
6 39 03 168 01 8	4014586210247	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 169 01 2	4014586210261	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 170 01 4	4014586210285	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 171 01 3	4014586210308	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 172 01 6	4014586211978	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 173 01 0	4014586211985	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 174 01 8	4014586213736	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 176 01 5	4014586214245	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 177 01 9	4014586214252	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 181 01 2	4014586215785	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 182 01 5	4014586216010	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 183 01 9	4014586216539	Разрезной нож, 2 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 184 01 7	4014586216546	Разрезной нож, 2 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 185 01 1	4014586216553	Разрезной нож, 2 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 186 01 4	4014586216560	Разрезной нож, 2 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 191 01 1	4014586217376	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 194 01 6	4014586221878	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 194 03 0	4014586269030	Нож, 1 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 195 01 0	4014586223513	Нож изогнутой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 196 01 3	4014586222974	Нож, 1 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 196 02 0	4014586315096	Нож, 5 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 197 01 7	4014586223506	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	230
6 39 03 198 01 5	4014586223469	Нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 200 21 0	4014586389660	Разрезной нож SLP	04	214
6 39 03 201 21 0	4014586389677	Разрезной нож SLP	04	214
6 39 03 202 21 0	4014586389684	Разрезной нож SLP	04	214
6 39 03 203 01 3	4014586228488	Нож, набор из 2 шт.	04	232
6 39 03 206 01 8	4014586240930	Шпатели VE2	04	225
6 39 03 207 01 2	4014586240947	Нож L-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 208 01 0	4014586240954	Нож L-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 209 01 4	4014586245133	Нож L-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 210 01 6	4014586245140	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 211 01 5	4014586245157	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 212 01 8	4014586245164	Нож U-образной формы, 2 шт. в упаковке	04	231
6 39 03 216 01 7	4014586258164	Разрезной нож прямой формы, 2 шт. в упаковке	04	232
6 39 03 216 02 0	4014586324302	Нож, 100 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 217 01 1	4014586265810	Нож крючкообразный, 2 шт. в упаковке	04	233
6 39 03 220 01 0	4014586274508	Круговой нож, 1 шт. в упаковке	04	-
6 39 03 221 01 0	4014586291970	Разрезной нож для плиточника, 2 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 222 01 0	4014586293905	Разрезной нож для плиточника, 2 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 223 01 0	4014586293912	Разрезной нож для плиточника, 2 шт. в упаковке	04	225
6 39 03 224 01 0	4014586294223	Сегментное пильное полотно твердосплавное	04	224
6 39 03 224 02 0	4014586294247	Сегментное пильное полотно HM, 5 шт. в упаковке	04	224
6 39 03 225 01 0	4014586294254	Сегментное пильное полотно твердосплавное	04	224
6 39 03 225 02 0	4014586294261	Сегментное пильное полотно HM, 5 шт. в упаковке	04	224
6 39 03 226 21 0	4014586389691	Прочный шпатель SL 34 x 52	04	214
6 39 03 227 01 0	4014586342078	Шпатели VE2	04	225
6 39 03 228 01 0	4014586341507	Инструмент для выемки	04	225
6 39 03 229 01 0	4014586341514	Инструмент для выемки	04	225
6 39 03 230 01 0	4014586341521	Инструмент для выемки	04	225
6 39 03 231 01 0	4014586341538	Инструмент для выемки	04	225
6 39 03 233 21 0	4014586389707	Разрезной нож SLP	04	214
6 39 03 234 21 0	4014586389714	Прочный шпатель SLP 41 x 52	04	214
6 39 03 235 21 0	4014586389721	Дисковый нож из быстрорежущей стали SLP Ø 100	04	214

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 02 099 00 0	4014586278469	Контактные ролики D 90,0 /75	13	252
6 99 02 100 00 0	4014586278476	Шлифовальная/ охлаждающая эмульсия 10 л	13	253
6 99 02 101 00 0	4014586283098	Контактные ролики D 20,0 /150	13	254
6 99 02 102 00 0	4014586283104	Контактные ролики D 22,0 /150	13	254
6 99 02 103 00 0	4014586283111	Контактные ролики D 25,0 /150	13	254
6 99 02 104 00 0	4014586283128	Контактные ролики D 25,4 /150	13	254
6 99 02 105 00 0	4014586283135	Контактные ролики D 26,9 /150	13	254
6 99 02 106 00 0	4014586283142	Контактные ролики D 28,0 /150	13	254
6 99 02 107 00 0	4014586283159	Контактные ролики D 30,0 /150	13	254
6 99 02 108 00 0	4014586283166	Контактные ролики D 32,0 /150	13	254
6 99 02 109 00 0	4014586283173	Контактные ролики D 33,7 /150	13	254
6 99 02 110 00 0	4014586283180	Контактные ролики D 35,0 /150	13	254
6 99 02 111 00 0	4014586283197	Контактные ролики D 38,0 /150	13	254
6 99 02 112 00 0	4014586283203	Контактные ролики D 38,1 /150	13	254
6 99 02 113 00 0	4014586283210	Контактные ролики D 38,3 /150	13	254
6 99 02 114 00 0	4014586283227	Контактные ролики D 40,0 /150	13	254
6 99 02 115 00 0	4014586283234	Контактные ролики D 42,4 /150	13	254
6 99 02 116 00 0	4014586283241	Контактные ролики D 44,5 /150	13	254
6 99 02 117 00 0	4014586283258	Контактные ролики D 48,3 /150	13	254
6 99 02 118 00 0	4014586283265	Контактные ролики D 50,0 /150	13	254
6 99 02 119 00 0	4014586283272	Контактные ролики D 50,8 /150	13	254
6 99 02 120 00 0	4014586283289	Контактные ролики D 60,0 /150	13	254
6 99 02 121 00 0	4014586283296	Контактные ролики D 60,3 /150	13	254
6 99 02 122 00 0	4014586283302	Контактные ролики D 63,5 /150	13	254
6 99 02 123 00 0	4014586283319	Контактные ролики D 69,0 /150	13	254
6 99 02 124 00 0	4014586283326	Контактные ролики D 76,1 /150	13	254
6 99 02 125 00 0	4014586283333	Контактные ролики D 76,2 /150	13	254
6 99 02 126 00 0	4014586283340	Контактные ролики D 84,0 /150	13	254
6 99 02 127 00 0	4014586283357	Контактные ролики D 88,9 /150	13	254
6 99 02 128 00 0	4014586283364	Контактные ролики D 101,6 /150	13	254
6 99 02 129 00 0	4014586283371	Контактные ролики D 104,0 /150	13	254
6 99 02 130 00 0	4014586283388	Контактные ролики D 108,0 /150	13	254
6 99 02 131 00 0	4014586283395	Контактные ролики D 114,3 /150	13	254
6 99 02 132 00 0	4014586283401	Контактные ролики D 133,0 /150	13	254
6 99 02 133 00 0	4014586283418	Контактные ролики D 139,7 /150	13	254
6 99 02 134 00 0	4014586283425	Контактные ролики D 168,3 /150	13	254
6 99 02 136 00 0	4014586284613	44085A Установка для удаления грата на углах	13	-
6 99 02 155 00 0	4014586284835	Контактные ролики D 152,4 /150	13	-
6 99 02 158 00 0	4014586284934	GR800 ограничитель длины GR	13	-
6 99 02 160 00 0	4014586284972	GU400 ленточно-шлифовальный станок с контактным роликом 150 без отсоса	13	-
6 99 02 161 00 0	4014586284989	GU400DS ленточно-шлифовальный станок с контактным роликом 150DS с отсосом	13	-
6 99 02 162 00 0	4014586284996	GU800 ограничитель длины GU	13	-
6 99 02 163 00 0	4014586285009	RA23795 зажимная губка из легированной стали, полностью, для GU	13	-
6 99 02 165 00 0	4014586285023	RM0001 контролик для длинных небольших труб	13	-
6 99 02 169 00 0	4014586285061	44080B установка для шлифования углов 150	13	-
6 99 02 172 00 0	4014586285092	44095 Установка для удаления грата на трубах	13	-
6 99 02 175 00 0	4014586285511	Диск для шлифования скосов GIG	13	254
6 99 02 176 00 0	4014586285528	Поворотный шарнир GIT для модуля GIL	13	255
6 99 02 179 60 0	4014586349381	Призматическая направляющая набор	13	253
6 99 02 180 00 0	4014586285566	Удлиняющие накладки	13	-
6 99 02 180 60 0	4014586351193	Призматическая направляющая набор	13	253
6 99 02 181 60 0	4014586351209	Призматическая направляющая набор	13	253
6 99 02 182 00 0	4014586285580	Отсосный патрубок для GIR	13	254
6 99 02 183 00 0	4014586285597	Штепсельная розетка 2 x 7 контактная	13	255
6 99 02 186 00 0	4014586288499	Переходник	13	252
6 99 02 187 00 0	4014586288482	Переходник	13	253
6 99 02 188 00 0	4014586290683	Контактный ролик Ø 16,0 /150	13	-
6 99 02 189 00 0	4014586290706	Контактный ролик Ø 18,0 /150	13	-
6 99 02 190 00 0	4014586290713	Контактный ролик Ø 19,0 /150	13	-
6 99 02 191 00 0	4014586290720	Контактный ролик Ø 19,1 /150	13	-
6 99 02 192 00 0	4014586290737	Контактный ролик Ø 21,0 /150	13	-
6 99 02 193 00 0	4014586290744	Контактный ролик Ø 21,3 /150	13	-
6 99 02 194 00 0	4014586290751	Контактный ролик Ø 22,3 /150	13	-
6 99 02 195 00 0	4014586290768	Контактный ролик Ø 23,0 /150	13	-
6 99 02 196 00 0	4014586290775	Контактный ролик Ø 23,2 /150	13	-
6 99 02 197 00 0	4014586290782	Контактный ролик Ø 24,3 /150	13	-
6 99 02 198 00 0	4014586290799	Контактный ролик Ø 26,1 /150	13	-
6 99 02 199 00 0	4014586290805	Контактный ролик Ø 26,7 /150	13	-
6 99 02 200 00 0	4014586290812	Контактный ролик Ø 27,0 /150	13	-
6 99 02 201 00 0	4014586290829	Контактный ролик Ø 28,3 /150	13	-
6 99 02 202 00 0	4014586290836	Контактный ролик Ø 28,6 /150	13	-
6 99 02 203 00 0	4014586290843	Контактный ролик Ø 29,2 /150	13	-
6 99 02 204 00 0	4014586290850	Контактный ролик Ø 31,1 /150	13	-
6 99 02 205 00 0	4014586290867	Контактный ролик Ø 31,5 /150	13	-
6 99 02 206 00 0	4014586290874	Контактный ролик Ø 31,8 /150	13	-
6 99 02 207 00 0	4014586290881	Контактный ролик Ø 33,0 /150	13	-
6 99 02 208 00 0	4014586290898	Контактный ролик Ø 33,4 /150	13	-



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 02 209 00 0	4014586290904	Контактный ролик Ø 34,0 /150	13	-
6 99 02 210 00 0	4014586290911	Контактный ролик Ø 37,4 /150	13	-
6 99 02 211 00 0	4014586290928	Контактный ролик Ø 39,8 /150	13	-
6 99 02 212 00 0	4014586290935	Контактный ролик Ø 40,1 /150	13	-
6 99 02 213 00 0	4014586290942	Контактный ролик Ø 41,3 /150	13	-
6 99 02 214 00 0	4014586290959	Контактный ролик Ø 42,0 /150	13	-
6 99 02 215 00 0	4014586290966	Контактный ролик Ø 42,1 /150	13	-
6 99 02 216 00 0	4014586290973	Контактный ролик Ø 42,2 /150	13	-
6 99 02 217 00 0	4014586290980	Контактный ролик Ø 43,0 /150	13	-
6 99 02 218 00 0	4014586290997	Контактный ролик Ø 45,0 /150	13	-
6 99 02 219 00 0	4014586291000	Контактный ролик Ø 45,7 /150	13	-
6 99 02 221 00 0	4014586291024	Контактный ролик Ø 47,4 /150	13	-
6 99 02 222 00 0	4014586291031	Контактный ролик Ø 48,0 /150	13	-
6 99 02 223 00 0	4014586291048	Контактный ролик Ø 49,0 /150	13	-
6 99 02 224 00 0	4014586291055	Контактный ролик Ø 50,1 /150	13	-
6 99 02 225 00 0	4014586291062	Контактный ролик Ø 51,0 /150	13	-
6 99 02 226 00 0	4014586291086	Контактный ролик Ø 52,0 /150	13	-
6 99 02 227 00 0	4014586291093	Контактный ролик Ø 93,2 /150	13	-
6 99 02 228 00 0	4014586291109	Контактный ролик Ø 107,0 /150	13	-
6 99 02 229 00 0	4014586291116	Контактный ролик Ø 54,0 /150	13	-
6 99 02 230 00 0	4014586291123	Контактный ролик Ø 55,0 /150	13	-
6 99 02 231 00 0	4014586291130	Контактный ролик Ø 57,0 /150	13	-
6 99 02 232 00 0	4014586291147	Контактный ролик Ø 57,8 /150	13	-
6 99 02 233 00 0	4014586291154	Контактный ролик Ø 58,0 /150	13	-
6 99 02 234 00 0	4014586291161	Контактный ролик Ø 59,5 /150	13	-
6 99 02 235 00 0	4014586291178	Контактный ролик Ø 62,0 /150	13	-
6 99 02 236 00 0	4014586291185	Контактный ролик Ø 63,0 /150	13	-
6 99 02 237 00 0	4014586291192	Контактный ролик Ø 64,2 /150	13	-
6 99 02 238 00 0	4014586291208	Контактный ролик Ø 65,0 /150	13	-
6 99 02 239 00 0	4014586291215	Контактный ролик Ø 66,0 /150	13	-
6 99 02 240 00 0	4014586291222	Контактный ролик Ø 66,3 /150	13	-
6 99 02 241 00 0	4014586291239	Контактный ролик Ø 66,7 /150	13	-
6 99 02 242 00 0	4014586291246	Контактный ролик Ø 67,1 /150	13	-
6 99 02 243 00 0	4014586291253	Контактный ролик Ø 69,9 /150	13	-
6 99 02 244 00 0	4014586291260	Контактный ролик Ø 70,0 /150	13	-
6 99 02 245 00 0	4014586291277	Контактный ролик Ø 73,0 /150	13	-
6 99 02 246 00 0	4014586291284	Контактный ролик Ø 73,8 /150	13	-
6 99 02 247 00 0	4014586291291	Контактный ролик Ø 75,0 /150	13	-
6 99 02 248 00 0	4014586291307	Контактный ролик Ø 75,1 /150	13	-
6 99 02 249 00 0	4014586291314	Контактный ролик Ø 76,0 /150	13	-
6 99 02 250 00 0	4014586291321	Контактный ролик Ø 78,0 /150	13	-
6 99 02 251 00 0	4014586291338	Контактный ролик Ø 79,4 /150	13	-
6 99 02 252 00 0	4014586291345	Контактный ролик Ø 79,8 /150	13	-
6 99 02 253 00 0	4014586291352	Контактный ролик Ø 80,0 /150	13	-
6 99 02 254 00 0	4014586291369	Контактный ролик Ø 80,2 /150	13	-
6 99 02 255 00 0	4014586291376	Контактный ролик Ø 81,0 /150	13	-
6 99 02 256 00 0	4014586291383	Контактный ролик Ø 82,0 /150	13	-
6 99 02 257 00 0	4014586291390	Контактный ролик Ø 82,1 /150	13	-
6 99 02 258 00 0	4014586291406	Контактный ролик Ø 82,5 /150	13	-
6 99 02 259 00 0	4014586291413	Контактный ролик Ø 83,0 /150	13	-
6 99 02 260 00 0	4014586291420	Контактный ролик Ø 84,1 /150	13	-
6 99 02 261 00 0	4014586291437	Контактный ролик Ø 85,0 /150	13	-
6 99 02 262 00 0	4014586291444	Контактный ролик Ø 86,7 /150	13	-
6 99 02 263 00 0	4014586291451	Контактный ролик Ø 87,0 /150	13	-
6 99 02 264 00 0	4014586291468	Контактный ролик Ø 88,0 /150	13	-
6 99 02 265 00 0	4014586291475	Контактный ролик Ø 89,0 /150	13	-
6 99 02 266 00 0	4014586291482	Контактный ролик Ø 89,3 /150	13	-
6 99 02 267 00 0	4014586291499	Контактный ролик Ø 89,9 /150	13	-
6 99 02 268 00 0	4014586291505	Контактный ролик Ø 90,0 /150	13	-
6 99 02 269 00 0	4014586291512	Контактный ролик Ø 92,0 /150	13	-
6 99 02 271 00 0	4014586291543	Контактный ролик Ø 100,0 /150	13	-
6 99 02 272 00 0	4014586291635	Контактный ролик Ø 100,5 /150	13	-
6 99 02 273 00 0	4014586291642	Контактный ролик Ø 101,0 /150	13	-
6 99 02 274 00 0	4014586291659	Контактный ролик Ø 101,3 /150	13	-
6 99 02 275 00 0	4014586291987	Контактный ролик Ø 102,0 /150	13	-
6 99 02 276 00 0	4014586291994	Контактный ролик Ø 102,5 /150	13	-
6 99 02 277 00 0	4014586292007	Контактный ролик Ø 102,6 /150	13	-
6 99 02 278 00 0	4014586292014	Контактный ролик Ø 105,0 /150	13	-
6 99 02 279 00 0	4014586292021	Контактный ролик Ø 106,7 /150	13	-
6 99 02 281 00 0	4014586292045	Контактный ролик Ø 110,0 /150	13	-
6 99 02 282 00 0	4014586292052	Контактный ролик Ø 114,0 /150	13	-
6 99 02 283 00 0	4014586292069	Контактный ролик Ø 115,0 /150	13	-
6 99 02 284 00 0	4014586292076	Контактный ролик Ø 117,0 /150	13	-
6 99 02 285 00 0	4014586292083	Контактный ролик Ø 118,0 /150	13	-
6 99 02 286 00 0	4014586292090	Контактный ролик Ø 118,2 /150	13	-
6 99 02 287 00 0	4014586292106	Контактный ролик Ø 120,0 /150	13	-
6 99 02 288 00 0	4014586292113	Контактный ролик Ø 121,0 /150	13	-



Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
6 99 03 049 00 0	4014586283760	Шлифовальная лента 150 x 2000 K120 Z VE10	12	251
6 99 03 050 00 0	4014586283777	Шлифовальная лента 150 x 2000 K220 A VE10	12	251
6 99 03 051 00 0	4014586283784	Шлифовальная лента 150 x 2000 K320 A VE10	12	251
6 99 03 052 00 0	4014586283791	Шлифовальная лента 150 x 2000 K400 A VE10	12	251
6 99 03 053 00 0	4014586283807	Шлифовальная лента 150 x 2250 K36 R VE10	12	250
6 99 03 054 00 0	4014586283814	Шлифовальная лента 150 x 2250 K36 Z VE10	12	251
6 99 03 097 00 0	4014586292915	Шлифовальная лента 100 x 1000 K36 R VE10	12	-
6 99 03 098 00 0	4014586292922	Шлифовальная лента 100 x 1000 K60 R VE10	12	-
6 99 03 099 00 0	4014586292939	Шлифовальная лента 100 x 1000 K80 R VE10	12	-
6 99 03 111 00 0	4014586299235	Шлифовальная лента 150 x 2400 K36 R VE10	12	250
6 99 03 112 00 0	4014586299242	Шлифовальная лента 150 x 2400 K36 Z VE10	12	251
6 99 03 116 01 0	4014586329888	Ленты из нетканого полотна 150x2000 грубая (3шт.)	12	251
6 99 03 117 01 0	4014586329895	Ленты из нетканого полотна 75x2000 грубая (3шт.)	12	251
6 99 03 118 01 0	4014586329901	Ленты из нетканого полотна 150x2000 средняя (3шт.)	12	251
6 99 03 119 01 0	4014586329918	Ленты из нетканого полотна 75x2000 средняя (3шт.)	12	251
6 99 03 120 01 0	4014586329925	Ленты из нетканого полотна 150x2000 мелкая (3шт.)	12	251
6 99 03 121 01 0	4014586329932	Ленты из нетканого полотна 75x2000 мелкая (3шт.)	12	251
6 99 03 122 00 0	4014586368054	Шлифовальная лента	12	250
6 99 03 122 01 0	4014586332369	Комплект нетканой ленты 75	12	-
6 99 03 126 00 0	4014586379029	Шлифовальная лента Cubitron II 50 x 1000 K36 VE10	12	239
6 99 03 127 00 0	4014586379036	Шлифовальная лента Cubitron II 50 x 1000 K60 VE10	12	239
6 99 03 128 00 0	4014586379043	Шлифовальная лента Cubitron II 50 x 1000 K80 VE10	12	239
6 99 03 130 00 0	4014586379050	Шлифовальная лента 50 x 1000 K36 Z VE10	12	239
6 99 03 131 00 0	4014586379067	Шлифовальная лента 50 x 1000 K60 Z VE10	12	239
6 99 03 132 00 0	4014586379074	Шлифовальная лента 50 x 1000 K80 Z VE10	12	239
6 99 03 133 00 0	4014586379081	Шлифовальная лента 50 x 1000 K120 Z VE10	12	239
6 99 03 134 00 0	4014586379098	Шлифовальная лента 50 x 1000 K220 A VE10	12	239
6 99 03 135 00 0	4014586379104	Шлифовальная лента 50 x 1000 K320 A VE10	12	239
6 99 03 136 00 0	4014586379111	Шлифовальная лента 50 x 1000 K420 A VE10	12	239
6 99 03 137 00 0	4014586379128	Шлифовальная лента 50 x 1000 K36 R VE10	12	239
6 99 03 138 00 0	4014586379135	Шлифовальная лента 50 x 1000 K60 R VE10	12	239
6 99 03 139 00 0	4014586379142	Шлифовальная лента 50 x 1000 K80 R VE10	12	239
6 99 03 140 00 0	4014586379159	Шлифовальная лента 50 x 1000 K120 R VE10	12	239
6 99 03 142 00 0	4014586379166	Ленты из нетканого полотна 50 x 1000 грубая (3шт.)	12	239
6 99 03 143 00 0	4014586379173	Ленты из нетканого полотна 50 x 1000 средняя (3шт.)	12	239
6 99 03 144 00 0	4014586379180	Ленты из нетканого полотна 50 x 1000 мелкая (3шт.)	12	239
6 99 03 145 00 0	4014586385891	Шлифовальная лента Cubitron II 75 x 2000, 36+, 10 шт.	12	250
6 99 03 146 00 0	4014586385907	Шлифовальная лента Cubitron II 75 x 2000, 60+, 10 шт.	12	250
6 99 03 147 00 0	4014586385914	Шлифовальная лента Cubitron II 75 x 2000, 80+, 10 шт.	12	250
6 99 03 148 00 0	4014586385921	Шлифовальная лента Cubitron II 150 x 2000, 36+, 10 шт.	12	250
6 99 03 149 00 0	4014586385938	Шлифовальная лента Cubitron II 150 x 2000, 60+, 10 шт.	12	250
6 99 03 150 00 0	4014586385945	Шлифовальная лента Cubitron II 150 x 2000, 80+, 10 шт.	12	250
6 99 03 151 00 0	4014586385952	Шлифовальная лента Cubitron II 75 x 2250, 36+, 10 шт.	12	250
6 99 03 152 00 0	4014586385969	Шлифовальная лента Cubitron II 75 x 2250, 60+, 10 шт.	12	250
6 99 03 153 00 0	4014586385976	Шлифовальная лента Cubitron II 75 x 2250, 80+, 10 шт.	12	250
6 99 03 154 00 0	4014586385983	Шлифовальная лента Cubitron II 150 x 2250, 36+, 10 шт.	12	250
6 99 03 155 00 0	4014586385990	Шлифовальная лента Cubitron II 150 x 2250, 60+, 10 шт.	12	250
6 99 03 156 00 0	4014586386003	Шлифовальная лента Cubitron II 150 x 2250, 80+, 10 шт.	12	250
6 99 03 157 00 0	4014586405063	Шлифовальная лента Cubitron II 50 x 1150 K36 VE10	12	239
6 99 03 158 00 0	4014586405070	Шлифовальная лента 50 x 1150 K36 R VE10	12	239
6 99 03 159 00 0	4014586405087	Шлифовальная лента 50 x 1150 K36 Z VE10	12	239
9 01 02 009 01 0	4014586869537	Ассу-Тес, угловая головка, внутренний шестигранник 1/4"	05	-
9 01 02 010 01 0	4014586869544	Ассу-Тес, угловая головка, наружный четырехгранник 1/4"	05	-
9 01 02 011 01 0	4014586869551	Ассу-Тес, угловая головка, наружный четырехгранник 3/8"	05	-
9 01 02 012 01 0	4014586876894	Ассу-Тес, угловая головка, внутренний шестигранник 1/4" QuickIN	05	-
9 01 02 013 01 0	4014586876900	Ассу-Тес, угловая головка, наружный четырехгранник 3/8"	05	-
9 01 02 014 01 0	4014586882703	Угловая головка Basic	05	-
9 01 02 015 02 0	4014586882802	Угловая головка	05	-
9 01 02 016 02 0	4014586882826	Угловая головка	05	-
9 01 04 009 01 0	4014586871622	Магазин M55 X	01	19
9 01 04 010 01 0	4014586871639	Удлинитель магазина M55 X с ременной направляющей	02	19
9 01 05 002 01 8	4014586833682	Предохранительная проскальзывающая муфта	02	59
9 01 06 001 02 0	4014586886930	Прямая головка	05	-
9 01 06 002 02 0	4014586886626	Прямая головка	05	-
9 06 04 008 01 3	4014586849805	Всасывающий предохранительный колпак в сборе	02	87
9 06 04 009 01 7	4014586849829	Всасывающий предохранительный колпак в сборе	02	87
9 06 06 002 00 9	4014586834467	Направляющая пильного полотна	02	130
9 07 01 002 01 0	4014586878522	Призматические тиски	02	63
9 07 02 003 00 8	4014586834511	Натяжитель	02	130
9 07 02 004 00 6	4014586834528	Натяжитель	02	130
9 07 02 005 00 0	4014586839783	Механизм зажима и подачи	02	130
9 12 01 002 00 4	4014586842868	Смазочно-охлаждающее устройство	08	-
9 26 01 022 01 3	4014586846965	Вакуум-насос компл.	02	145
9 26 01 023 02 3	4014586847283	Компрессор	08	-
9 26 02 030 01 4	4014586836805	Тяговый трос	04	233
9 26 02 054 01 6	4014586841342	Подосная пластина	02	145
9 26 02 055 01 0	4014586841335	Приспособление для сверления труб	02	145

Номер заказа	EAN	Наименование	PK	Стр.
9 26 02 057 01 7	4014586843322	Вакуум-пластина компл.	02	145
9 26 02 063 02 3	4014586844503	Отсос пыли	04	-
9 26 02 066 01 2	4014586846989	Резьбонарезной аппарат	01	160
9 26 02 071 01 9	4014586851389	набор с профилям 160	01	120
9 26 02 072 01 2	4014586852478	Резьбонарезной аппарат	01	160
9 26 02 074 01 4	4014586855080	Отсасывающее устройство FSC	04	226
9 26 02 075 01 8	4014586855097	Отсасывающее устройство	04	226
9 26 02 079 01 0	4014586857152	Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы	02	160
9 26 02 081 01 0	4014586860183	Отсос пыли	04	-
9 26 02 082 01 0	4014586861920	Патрон для быстрой смены инструмента для нарезания резьбы	02	164
9 26 02 083 01 0	4014586860152	Крепление стола и стойка дрели	04	215
9 26 02 084 01 0	4014586863542	Отсасывающее устройство	04	225
9 26 02 085 01 0	4014586867977	Вакуум-пластина	02	165
9 26 02 086 01 0	4014586868943	Отсос пыли	04	-
9 26 02 088 01 0	4014586878492	Комплект с устройством для отсоса пыли	04	-
9 26 02 089 01 0	4014586878508	Быстросменный патрон для метчика	02	160
9 26 02 091 00 0	4014586882932	Комплект с устройством для отсоса пыли FMM 350 Q / QSL	04	215
9 26 02 092 00 0	4014586882949	Комплект с устройством для отсоса пыли FMT / FMM 250	04	215
9 26 02 095 00 0	4014586885551	Комплект с устройством для отсоса пыли	04	-
9 26 04 079 02 1	4014586853574	Аккумулятор	02	-
9 26 04 082 02 5	4014586855127	Аккумулятор NiMH 9,6 В	02	-
9 26 04 084 02 7	4014586855141	Аккумулятор NiMH 12 В / 2000 мА-ч	02	-
9 26 04 096 01 0	4014586863986	Быстрозарядное устройство ALG 30	02	14
9 26 04 103 01 0	4014586862651	Переходник для зарядки	02	-
9 26 04 111 01 0	4014586869308	Универсальное зарядное устройство ALS 40	02	-
9 26 04 129 01 0	4014586867687	Быстрозарядное устройство ALG 50	02	14
9 26 04 160 00 0	4014586871561	Держатель	02	-
9 26 04 160 02 0	4014586872797	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	-
9 26 04 160 03 0	4014586877228	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	-
9 26 04 161 02 0	4014586872803	Akku Li-Ion 18 V	02	-
9 26 04 161 03 0	4014586880334	Akku Li-Ion 18 V	02	-
9 26 04 163 02 0	4014586872681	Переходник для программирования	02	-
9 26 04 164 02 0	4014586872810	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	-
9 26 04 164 03 0	4014586877235	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	-
9 26 04 165 02 0	4014586872827	Akku Li-Ion 18 V	02	47
9 26 04 166 02 0	4014586874449	Литий-ионный аккумулятор, 10,8-14,4 Вольт, 2 А-ч, с индикатором уровня заряда	02	-
9 26 04 168 02 0	4014586881157	Akku Li-Ion 12 V	02	14
9 26 04 170 02 0	4014586882727	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	-
9 26 04 170 03 0	4014586885148	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	-
9 26 04 171 02 0	4014586882734	Akku Li-Ion 18 V	02	14
9 26 04 171 03 0	4014586885155	Akku Li-Ion 18 V	02	-
9 26 04 172 02 0	4014586882741	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	-
9 26 04 172 03 0	4014586885162	Литий-ионный аккумулятор 14,4 В	02	-
9 26 04 173 02 0	4014586882758	Akku Li-Ion 18 V	02	14
9 26 04 173 03 0	4014586885179	Akku Li-Ion 18 V	02	-
9 26 04 200 02 0	4014586882819	Аккумуляторный светодиодный фонарь ALED 12-18 В	02	14
9 26 04 250 01 0	4014586885827	Базовый комплект аккумуляторов 12 В/2,5 А-ч	02	14
9 26 04 300 01 0	4014586881706	Базовый комплект аккумуляторов 18 В/2 А-ч	02	-
9 26 04 300 02 0	4014586881720	Базовый комплект аккумуляторов 18 В/4 А-ч	02	-
9 26 04 300 03 0	4014586885841	Базовый комплект аккумуляторов 18 В/5 А-ч	02	14
9 26 04 300 04 0	4014586885858	Базовый комплект аккумуляторов 18 В/2,5 А-ч	02	14



Номер заказа	Уровень шума LpA (dB)	Погрешность измеренного значения KpA (dB)	Уровень звуковой мощности LWA (dB)	Погрешность измеренного значения KWA (dB)	Пиковый уровень звука LpSreak (dB)	Погрешность измеренного значения KpSreak (dB)	Значение вибрации 1 chv 3-х-оА. (m/s²)	Значение вибрации 2 chv 3-х-оА. (m/s²)	Погрешность измеренного значения Ka (m/s²)
7 205 43	82	3	93	3	96	3	4	1,5	
7 205 44	82	3	93	3	96	3	3	1,5	
7 205 45	82	3	93	3	96	3	3	1,5	
7 201 39	77	3	88	3		3	1,3	1,5	
7 201 63	77	3	88	3		3	1,4	1,5	
7 201 62	77	3	88	3		3	1,2	1,5	
7 205 35	77	3	88	3		3	1,2	1,5	
7 201 06	86	3	97	3	102	3	ah,D 2,0	1,5	
7 201 14	86	3	97	3	102	3	ah,D 2,0	1,5	
7 205 20	76	3	87	3		3	< 2,5	1,5	
7 205 03	81	3	92	3	98	3	ah,D 0,4	1,5	
7 202 45	78	3	89	3		3	1,6	1,5	
7 205 37	75	3	86	3		3	1,2	1,5	
7 205 40	84	3	95	3	99	3	1,5	1,5	
7 202 03	86	3	97	3	102	3	ah,D 2,2	1,5	
7 202 10	86	3	97	3	102	3	ah,D 2,2	1,5	
7 202 26	81	3	92	3	97	3	ah,D 0,6	1,5	
7 202 27	81	3	92	3	97	3	ah,D 0,6	1,5	
7 202 09	86	3	97	3	102	3	ah,D 1,6	1,5	
7 202 06	88	3	99	3	103	3	ah,D 1,3	1,5	
7 205 01	81	3	92	3	99	3	ah,D 0,9	1,5	
7 205 34	77	3	88	3	93	3	1,1	1,5	
7 203 04	86	3	97	3	102	3	ah,D 1,5	1,5	
7 204 30	98	3	109	3	99	3	1,5	1,5	15
7 209 37	79	3	90	3	93	3	0,6	1,5	
7 209 16	87	3	98	3	101	3	1	1,5	
7 271 01	81	3	92	3	96	3	ah,D 3,5	1,5	ah,D 5,0
7 272 02	87	3	98	3	103	3		1,5	
7 272 03	87	3	98	3	99	3		1,5	
7 272 04	92	3	103	3	106	3		1,5	
7 270 27	84	3	95	3		3	0,5	1,5	
7 270 33	84	3	95	3		3		1,5	
7 270 31	82	3	93	3		3		1,5	
7 270 29	83	3	94	3		3		1,5	
7 270 28	83	3	94	3		3		1,5	
7 270 34	84	3	95	3	101	3		1,5	
7 270 32	84	3	95	3	101	3		1,5	
7 113 01	60	3	71	3	74	3	0,9	1,5	
7 113 02	71	3	82	3	84	3	1,2	1,5	
7 113 03	71	3	82	3	84	3	1,3	1,5	
7 113 06	71	3	82	3	84	3	1,6	1,5	
7 104 03	86	3	97	3	104	3	14	1,5	
7 104 04	90	3	101	3	105	3	12	1,5	
7 210 71	78	3	89	3	92	3	1,1	1,5	
7 210 94	78	3	89	3	92	3	1	1,5	
7 113 10	71	3	82	3	88	3	0,7	1,5	
7 113 11	73	3	84	3	92	3	1	1,5	
7 213 09	77	3	88	3	93	3	0,5	1,5	
7 213 04	82	3	93	3	96	3	1	1,5	
7 213 13	81	3	92	3	98	3	0,8	1,5	
7 213 14	81	3	92	3	98	3	0,8	1,5	
7 213 06	81	3	92	3	98	3	0,8	1,5	
7 213 08	81	3	92	3	98	3	0,8	1,5	
7 213 15	81	3	92	3	98	3	0,8	1,5	
7 210 98	86	3	97	3		3	<2,5	1,5	
7 215 29	93	3	104	3		3	6,5	1,5	
7 215 30	93	3	104	3		3	6,5	1,5	
7 215 28	96	3	107	3		3	8,8	1,5	
7 215 12	93	3	104	3		3	5,4	1,5	
7 215 13	93	3	104	3		3	5,4	1,5	
7 215 23	93	3	104	3		3	5,4	1,5	
7 215 07	95	3	106	3		3	10	1,5	
7 215 08	95	3	106	3		3	10	1,5	
7 215 21	95	3	106	3		3	10	1,5	
7 215 25	95	3	106	3		3	10	1,5	
7 215 26	95	3	106	3		3	10	1,5	
7 112 07	69	3	80	3		3	0,2	1,5	
7 112 06	62	3	73	3		3	0,2	1,5	
7 112 05	60	3	71	3		3	0,2	1,5	
7 112 04	67	3	78	3		3	0,3	1,5	

Значения вибрационной и акустической эмиссии

Номер заказа	Уровень шума LpA (дБ)	Погрешность измеренного значения KpA (дБ)	Уровень звуковой мощности LWA (дБ)	Погрешность измеренного значения KWA (дБ)	Пиковый уровень звука LpSreak (дБ)	Погрешность измеренного значения KpSreak (дБ)	Значение вибрации 1 стlv 3-х оА. (m/s ²)	Значение вибрации 2 стlv 3-х оА. (m/s ²)	Погрешность измеренного значения Ka (m/s ²)
7 112 03	65	3	76	3		3	0,4	1,5	
7 112 36	69	3	80	3		3	0,4	1,5	
7 112 40	62	3	73	3	79,7	3	0,4	1,5	
7 112 41	62	3	73	3	79,7	3	0,4	1,5	
7 112 42	60	3	71	3	75,6	3	0,4	1,5	
7 112 43	60	3	71	3	75,6	3	0,4	1,5	
7 112 44	60	3	71	3	75,6	3	0,4	1,5	
7 112 02	69	3	80	3		3	0,5	1,5	
7 112 01	68	3	79	3		3	0,6	1,5	
7 113 05	70	3	81	3		3	<2,5	1,5	
7 110 94	70	3	81	3		3	<2,5	1,5	
7 112 45	64,6	3	75,6	3	81,1	3	0,6	1,5	
7 221 61	84	3	95	3	99	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 62	84	3	95	3	99	3	ah,AG 4,5	1,5	ah,DS 2,5
7 221 41	87	3	98	3	99	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 44	84	3	95	3	99	3	ah,AG 4,5	1,5	ah,DS 2,5
7 221 42	84	3	95	3	101	3	ah,AG 4,5	1,5	ah,DS 2,5
7 221 43	84	3	95	3	101	3	ah,AG 4,5	1,5	ah,DS 2,5
7 221 40	87	3	98	3	99	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 46	85	3	96	3		3	ah,AG 4,5	1,5	
7 221 47	85	3	96	3		3	ah,AG 5,0	1,5	
7 221 31	87	3	98	3		3	ah,AG 3,8	1,5	
7 221 07	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 08	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 05	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 06	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 26	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 27	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 01	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 02	87	3	98	3	103	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 2,5
7 223 02	81	3	92	3	95	3	ah,SG 1,5	1,5	
7 223 12	84	3	95	3	98	3	ah,SG 1,6	1,5	
7 223 03	81	3	92	3	95	3	ah,SG 1,5	1,5	
7 223 14	87	3	98	3	101	3	ah,SG ØD=50 мм 17,0	1,5	ah,SG ØD=12 мм 2,3
7 223 14	86	3	97	3	101	3	ah,SG ØD=50 мм 27,0	1,5	ah,SG ØD=12 мм 3,9
7 223 13	86	3	97	3	100	3	ah,SG ØD=50 мм 2,9	1,5	ah,SG ØD=12 мм 1,5
7 224 04	87	3	98	3	103	3	ah,SG 2,4	1,5	
7 224 05	93	3	104	3	106	3	ah,SG 2,0	1,5	
7 220 78	87	3	98	3	105	3	12	1,5	
7 220 92	87	3	98	3		3	4	1,5	
7 221 63	84	3	95	3	100	3	ah,P 3,5	1,5	ah,DS 2,5
7 221 48	84	3	95	3	100	3	ah,P 2,5	1,5	ah,DS 2,5
7 221 49	84	3	95	3	100	3	ah,P 3,5	1,5	ah,DS 2,5
7 221 50	84	3	95	3	100	3	ah,P 2,5	1,5	
7 221 66	84	3	95	3	98	3	4,5	1,5	
7 221 13	86	3	97	3	102	3	2,4	1,5	
7 228 05	84	3	95	3	99	3	2	1,5	
7 221 67	85	3	96	3	101	3	ah,P/T=3 2,5	1,5	ah,P/T=6 5,0
7 129 09	76	3	87	3	91	3		1,5	
7 536 02	81	3	92	3		3		1,5	
7 229 36	74	3	85	3	96	3		1,5	
7 229 37	74	3	85	3	96	3		1,5	
7 136 01	78	3	89	3	91	3		1,5	
7 136 02	78	3	89	3	91	3		1,5	
7 236 36	79	3	90	3	93	3		1,5	
7 236 31	79	3	90	3	93	3		1,5	
7 230 27	82	3	93	3		3	1,5	1,5	
7 230 28	82	3	93	3		3	1,5	1,5	
7 230 22	81	3	92	3		3	1,5	1,5	
7 230 29	80	3	91	3		3	4,7	1,5	
7 230 26	80	3	91	3		3	15,6	1,5	
7 230 23	86	3	97	3	103	3	12,1	1,5	
7 230 24	87	3	98	3	103,1	3	22,6	1,5	
7 232 35	76	3	87	3	92	3	11,3	1,5	
7 232 32	76	3	87	3	92	3	9,3	1,5	
7 232 36	76	3	87	3	92	3	6,4	1,5	
7 232 37	77	3	88	3	93	3	9,19	1,5	
7 232 29	78	3	89	3	93	3	4,4	1,5	
7 232 30	85	3	96	3	100	3	8,9	1,5	
7 232 31	85	3	96	3	100	3	10	1,5	



Номер заказа	Уровень шума LpA (dB)	Погрешность измеренного значения KpA (dB)	Уровень звуковой мощности LWA (dB)	Погрешность измеренного значения KWA (dB)	Пиковый уровень звука LpCreak (dB)	Погрешность измеренного значения KpCreak (dB)	Значение вибрации 1 стv 3-х ос.	Значение вибрации 2 стv 3-х ос.	Погрешность измеренного значения Ka (m/s²)
7 234 17	79	3	90	3	94	3	7,8	1,5	
7 234 15	79	3	90	3	94	3	7,8	1,5	
7 234 06	83	3	94	3	97	3	16	1,5	13
7 234 22	89	3	100	3	102	3	7	1,5	
7 234 23	89	3	100	3	102	3	7	1,5	
7 534 08	81	3	92	3	102	3	ah,D 7.1	1,5	
7 238 14	86,5	3	97,5	3	102	3	3,5	1,5	
7 824 41	84	3	95	3	97	3	Ø 80 мм=11,8 Ø 50 мм=6,3	1,5	
7 824 39	84	3	95	3	103	3	Ø 125 мм=7,5 Ø 100 мм=3,3	1,5	
7 824 40	84	3	95	3	97	3	Ø 125 мм=2,0	1,5	
7 824 37	83	3	94	3	101	3	2	1,5	
7 824 36	79	3	90	3	98	3	2	1,5	
7 824 38	83	3	94	3	101	3	3,8	1,5	
7 823 03	71	3	82	3	85	3	3,7	1,5	
7 823 14	77	3	88	3	88	3	3,7	1,5	
7 823 15	71	3	82	3	84	3	2	1,5	
7 823 19	79	3	90	3	92	3	5	1,5	
7 823 21	79	3	90	3		3	1	1,5	
7 823 20	77	3	88	3	92	3	5,5	1,5	
7 820 51	77	3	88	3	93	3	3,5	1,5	
7 820 81	76	3	87	3	91	3	0,5	1,5	
7 820 84	81	3	92	3	98	3	2,1	1,5	
7 820 85	81	3	92	3	95	3	4,5	1,5	
7 820 78	79	3	90	3	95	3	0,6	1,5	
7 820 79	81	3	92	3	100	3	4,3	1,5	
7 820 71	81	3	92	3	95	3	4,3	1,5	
7 820 72	81	3	92	3	95	3	4,6	1,5	
7 820 83	83	3	94	3	97	3	3,6	1,5	
7 820 62	83	3	94	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 64	84	3	95	3	100	3	3,9	1,5	
7 820 74	85	3	96	3	100	3	3,8	1,5	
7 820 76	85	3	96	3	100	3	4,7	1,5	
7 105 01	75	3	86	3	91	3	2,7	1,5	
7 105 02	75	3	86	3	89	3	1,8	1,5	
7 105 03	75	3	86	3	91	3	2,5	1,5	
7 205 46	82	3	93	3	96	3	3	1,5	
7 272 01	83	3	94	3	98	3		1,5	
7 113 14	71	3	82	3	86	3	1,5	1,5	
7 113 14	71	3	82	3	86	3	1,5	1,5	
7 113 15	71	3	82	3	86	3	1,5	1,5	
7 113 15	71	3	82	3	86	3	1,5	1,5	
7 113 16	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 113 16	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 113 17	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 113 17	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 221 55	85	3	96	3	99	3	ah,AG 4,5	1,5	ah,DS 2,0
7 221 56	85	3	96	3	99	3	ah,AG 4,5	1,5	ah,DS 2,5
7 221 57	85	3	96	3	101	3	ah,AG 4,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 58	85	3	96	3	101	3	ah,AG 4,0	1,5	ah,DS 2,5
7 221 54	85	3	96	3	99	3	ah,AG 4,5	1,5	ah,DS 2,5
7 236 42	79	3	90	3	93	3		1,5	
7 820 86	74	3	85	3	90	3	ah,AG 2,8	1,5	ah,DS 1,0
7 536 03	82	3	93	3		3		1,5	
7 132 03	74	3	85	3	86	3	4,7	1,5	
7 132 02	74	3	85	3	86	3	4,7	1,5	
7 132 01	74	3	85	3	86	3	6,5	1,5	
7 144 01	67	3	78	3	83	3		1,5	
7 232 38	82	3	93	3	93	3	8,8	1,5	
7 232 41	82	3	93	3	93	3	9,5	1,5	
7 232 42	82	3	93	3	93	3	6,8	1,5	
7 232 39	82	3	93	3	93	3	8,8	1,5	
7 232 40	80	3	91	3	91	3	7,3	1,5	
7 520 15	80	3	91	3		3	4,5	1,5	
7 520 16	80	3	91	3		3	4,5	1,5	
9 20 22	73	3	84	3		3		1,5	
9 20 23	73	3	84	3		3		1,5	
7 270 41	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5	1,5	
7 270 40	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5	1,5	
7 270 42	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5	1,5	
7 270 43	82,4	3	93,4	3	97	3	< 2,5	1,5	

Номер заказа	Уровень шума LpA (дБ)	Погрешность измеренного значения KpA (дБ)	Уровень звуковой мощности LWA (дБ)	Погрешность измеренного значения KWA (дБ)	Пиковый уровень звука LpSreak (дБ)	Погрешность измеренного значения KpSreak (дБ)	Значение вибрации 1 chv 3-х-оА. (m/s ²)	Значение вибрации 2 chv 3-х-оА. (m/s ²)	Погрешность измеренного значения Ka (m/s ²)
7 113 18	80	3	91	3	91	3	0,5	1,5	1,5
7 113 18	80	3	91	3	91	3	0,5	1,5	1,5
7 104 05	85	3	96	3	104	3	0,5	1,5	10,5
7 104 05	85	3	96	3	104	3	0,5	1,5	10,5
7 113 19	76	3	87	3	90	3	0,6	1,5	1,8
7 113 19	76	3	87	3	90	3	0,6	1,5	1,8
7 104 06	87	3	98	3	106	3	0,6	1,5	12,1
7 104 06	87	3	98	3	106	3	0,6	1,5	12,1
7 115 01	86	3	97	3	109	3	6	1,5	
7 115 01	86	3	97	3	109	3	6	1,5	
7 115 02	86	3	97	3	109	3	6	1,5	
7 115 02	86	3	97	3	109	3	6	1,5	
7 116 01	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 116 02	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 116 06	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 116 05	74	3	85	3	87	3	1,5	1,5	
7 116 03	73	3	84	3	86	3	1,5	1,5	
7 116 04	73	3	84	3	86	3	1,5	1,5	
7 116 04	73	3	84	3	86	3	1,5	1,5	
7 116 08	73	3	84	3	86	3	1,5	1,5	
7130 02	74,6	3	85,6	3	87,9	3	3,3	1,5	
7 130 01	74,8	3	85,8	3	87,9	3	10,1	1,5	
7 230 34	82,5	3	93,5	3	94,9	3	4,1	1,5	
7 230 35	81,7	3	92,7	3	93,8	3	4,8	1,5	
7 230 31	81,1	3	92,1	3	93,3	3	5,7	1,5	
7 230 32	81,1	3	92,1	3	93,3	3	5,7	1,5	
7 230 33	76,2	3	87,2	3	91	3	10,8	1,5	
7 221 73	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,8
7 221 74	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,8
7 221 77	90	3	101	3	105	3	ah,AG 6,0	1,5	ah,DS 1,8
7 221 75	89	3	100	3	104	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 2,0
7 221 76	89	3	100	3	104	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 2,0
7 221 78	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 221 79	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 221 80	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 221 81	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 221 82	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 221 83	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 221 84	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 236 38	79	3	90	3	93	3		1,5	
7 112 08	69	3	80	3		3	0,4	1,5	
7 112 09	69	3	80	3		3	0,4	1,5	
7 112 00	69	3	80	3		3	0,4	1,5	
7 205 47	81,1	3	92,1	3	95,2	3	ah,D 2.4	1,5	
7 205 49	82,1	3	93,1	3	95,6	3	ah,D 1.9	1,5	
7 112 50	62	3	73	3	80	3	0,4	1,5	
7 112 51	60	3	71	3	76	3	0,4	1,5	
7 112 52	65	3	76	3	81	3	0,6	1,5	
7 112 53	70,8	3	81,8	3	86,1	3	0,5	1,5	
7 112 54	63,9	3	74,9	3	81	3	0,2	1,5	
7 112 55	66,3	3	77,3	3	81	3	0,3	1,5	
7 112 56	66,8	3	77,8	3	81	3	0,3	1,5	
7 229 43	74	3	85	3	96	3		1,5	
7 229 44	74	3	85	3	96	3		1,5	
7 229 42	72	3	83	3	84	3		1,5	
7 271 04	81	3	92	3	96	3	ah,D 3,5	1,5	ah,D 5,5
7 271 03	81	3	92	3	96	3	ah,D 3,5	1,5	ah,D 5,5
9 20 27	68	3	81	3		3	<2,5	1,5	
9 20 28	68	3	81	3		3	<2,5	1,5	
7 205 51	82	3	93	3	96	3	3	1,5	
7 105 04	75	3	86	3	89	3	1,8	1,5	
7 223 16	84	3	95	3	97	3	ah,SG (Ø 25 мм) 4,7	1,5	
7 223 17	84	3	95	3	97	3	ah,SG (Ø 25 мм) 4,7	1,5	ah,SG (Ø 50 мм) 7,9
7 223 18	84	3	95	3	97	3	ah,SG (Ø 25 мм) 5,3	1,5	
7 223 19	84	3	95	3	97	3	ah,SG (Ø 25 мм) 5,3	1,5	ah,SG (Ø 50 мм) 11,4
7 223 24	83	3	94	3	95	3	ah,SG (Ø 25 мм) 4,8	1,5	
7 223 25	83	3	94	3	95	3	ah,SG (Ø 25 мм) 1,0	1,5	ah,P 1,5
7 223 20	84	3	95	3	97	3	ah,SG (Ø 25 мм) 1,9	1,5	ah,SG (Ø 50 мм) 2,9
7 223 21	85	3	96	3	98	3	ah,SG (Ø 25 мм) 9,7	1,5	
7 223 22	85	3	96	3	98	3	ah,SG (Ø 25 мм) 9,7	1,5	



Номер заказа	Уровень шума LpA (dB)	Погрешность измеренного значения KpA (dB)	Уровень звуковой мощности LWA (dB)	Погрешность измеренного значения KWA (dB)	Пиковый уровень звука LpCreak (dB)	Погрешность измеренного значения KpCreak (dB)	Значение вибрации 1 стv 3-ход. (m/s ²)	Значение вибрации 2 стv 3-ход. (m/s ²)	Погрешность измеренного значения Ka (m/s ²)
7 223 23	85	3	96	3	98	3	ah,SG (Ø 25 мм) 1,5	1,5	ah,SG (Ø 50 мм) 4,5
7 221 86	90	3	101	3	105	3	ah,AG 7,9	1,5	ah,DS 1,5
7 221 87	90	3	101	3	105	3	ah,AG 7,9	1,5	ah,DS 1,5
7 221 88	90	3	101	3	105	3	ah,AG 7,3	1,5	ah,DS 1,5
7 221 89	90	3	101	3	105	3	ah,AG 7,3	1,5	ah,DS 1,5
7 221 90	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,9	1,5	ah,DS 2,1
7 221 91	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,9	1,5	ah,DS 2,1
7 221 92	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,6
7 221 93	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,6
7 221 94	90	3	101	3	105	3	ah,AG 3,4	1,5	ah,DS 1,6
7 221 95	90	3	101	3	105	3	ah,AG 3,4	1,5	ah,DS 1,6
7 115 03	93,8	3	104,8	3	112	3	14,5	1,5	
7 116 10	74	3	75,5	3	86,5	3	1,0	1,5	
7 113 21	65,9	3	76,9	3	78,9	3	ah 0.4	1,5	
7 113 20	65,6	3	76,6	3	78,4	3	1	1,5	
7 129 15	70	3	81	3	83	3		1,5	
7 129 12	74	3	85	3	87	3		1,5	
7 222 07	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 222 08	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 222 09	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 222 10	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 222 11	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 222 12	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 3,5
7 222 13	90	3	101	3	105	3	ah,AG 4,1	1,5	ah,DS 2,2
7 222 18	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,9	1,5	ah,DS 2,1
7 222 19	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,9	1,5	ah,DS 2,1
7 222 20	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,6
7 222 21	90	3	101	3	105	3	ah,AG 5,0	1,5	ah,DS 1,6
7 222 22	90	3	101	3	105	3	ah,AG 3,4	1,5	ah,DS 1,6
7 222 23	90	3	101	3	105	3	ah,AG 3,4	1,5	ah,DS 1,6
7 129 27	83	3	94	3	97	3		1,5	
7 129 25	70	3	81	3	83	3		1,5	
7 129 26	70	3	81	3	83	3		1,5	
7 109 01	75	3	86	3	91	3	2,7	1,5	
7 209 38	82	3	93	3	96	3	<1.5	1,5	
7 129 22	74	3	85	3	87	3		1,5	
7 229 52	72	3	83	3	84	3		1,5	
7 229 54	74	3	85	3	96	3		1,5	
7 229 53	74	3	85	3	96	3		1,5	



	VC		VC		VC
6 35 02 102 ...	2	6 39 03 083 ...	2	6 39 03 161 ...	3
6 35 02 103 ...	2	6 39 03 087 ...	2	6 39 03 162 ...	3
6 35 02 115 ...	2	6 39 03 095 ...	2	6 39 03 163 ...	2
6 35 02 116 ...	2	6 39 03 097 ...	3	6 39 03 164 ...	2
6 35 02 119 ...	3	6 39 03 099 ...	4	6 39 03 166 ...	3
6 35 02 120 ...	4	6 39 03 101 ...	3	6 39 03 168 ...	4
6 35 02 121 ...	4	6 39 03 103 ...	2	6 39 03 169 ...	4
6 35 02 122 ...	4	6 39 03 104 ...	2	6 39 03 170 ...	4
6 35 02 123 ...	4	6 39 03 105 ...	3	6 39 03 171 ...	4
6 35 02 124 ...	4	6 39 03 107 ...	3	6 39 03 172 ...	2
6 35 02 135 ...	3	6 39 03 108 ...	2	6 39 03 173 ...	2
6 35 02 136 ...	4	6 39 03 109 ...	2	6 39 03 174 ...	3
6 35 02 137 ...	2	6 39 03 110 ...	2	6 39 03 176 ...	3
6 35 02 138 ...	3	6 39 03 111 ...	4	6 39 03 179 ...	4
6 35 02 145 ...	2	6 39 03 113 ...	3	6 39 03 181 ...	3
6 35 02 147 ...	3	6 39 03 114 ...	3	6 39 03 182 ...	5
6 35 02 148 ...	3	6 39 03 115 ...	2	6 39 03 183 ...	2
6 35 02 158 ...	2	6 39 03 116 ...	4	6 39 03 184 ...	2
6 35 02 162 ...	4	6 39 03 117 ...	4	6 39 03 185 ...	2
6 35 02 163 ...	4	6 39 03 118 ...	2	6 39 03 186 ...	2
6 35 02 164 ...	3	6 39 03 120 ...	2	6 39 03 189 ...	3
6 35 02 165 ...	4	6 39 03 121 ...	2	6 39 03 190 ...	4
6 35 02 167 ...	1	6 39 03 122 ...	2	6 39 03 191 ...	3
6 35 02 168 ...	1	6 39 03 123 ...	4	6 39 03 194 ...	4
6 35 02 172 ...	1	6 39 03 124 ...	2	6 39 03 195 ...	4
6 35 02 173 ...	1	6 39 03 125 ...	4	6 39 03 196 ...	3
6 35 02 185 ...	3	6 39 03 127 ...	2	6 39 03 198 ...	4
6 35 02 186 ...	2	6 39 03 128 ...	3	6 39 03 206 ...	3
6 37 06 018 ...	3	6 39 03 129 ...	3	6 39 03 207 ...	3
6 37 31 001 ...	1	6 39 03 131 ...	3	6 39 03 208 ...	3
6 37 31 002 ...	1	6 39 03 132 ...	3	6 39 03 209 ...	3
6 37 31 005 ...	1	6 39 03 133 ...	3	6 39 03 210 ...	3
6 38 06 129 ...	1	6 39 03 143 ...	4	6 39 03 211 ...	3
6 38 06 136 ...	1	6 39 03 144 ...	3	6 39 03 212 ...	2
6 38 06 140 ...	1	6 39 03 146 ...	3	6 39 03 217 ...	3
6 38 06 153 ...	1	6 39 03 147 ...	2	6 39 03 221 ...	5
6 38 06 195 ...	3	6 39 03 152 ...	3	6 39 03 222 ...	5
6 39 03 072 ...	2	6 39 03 153 ...	3	6 39 03 223 ...	5
6 39 03 073 ...	2	6 39 03 154 ...	3	6 39 03 227 ...	3
6 39 03 076 ...	2	6 39 03 155 ...	3	6 39 03 228 ...	5
6 39 03 079 ...	2	6 39 03 156 ...	3	6 39 03 229 ...	4
6 39 03 081 ...	4	6 39 03 157 ...	3	6 39 03 230 ...	5
6 39 03 082 ...	3	6 39 03 160 ...	4	6 39 03 231 ...	4



VC =

FEIN SUPERCUT

	AFSC18QSL		AFSC18QSL
	VC		VC
6 35 02 097 ...	0	6 37 31 001 ...	0
6 35 02 106 ...	0	6 37 31 002 ...	0
6 35 02 113 ...	0	6 37 31 006 ...	1
6 35 02 114 ...	0	6 38 06 129 ...	0
6 35 02 118 ...	0	6 38 06 136 ...	0
6 35 02 125 ...	0	6 38 06 140 ...	0
6 35 02 126 ...	1	6 38 06 141 ...	0
6 35 02 127 ...	2	6 38 06 142 ...	0
6 35 02 133 ...	1	6 38 06 159 ...	0
6 35 02 134 ...	2	6 38 06 195 ...	2
6 35 02 151 ...	1	6 38 10 031 ...	3
6 35 02 152 ...	1	6 39 03 165 ...	0
6 35 02 157 ...	1	6 39 03 200 ...	0
6 35 02 160 ...	1	6 39 03 201 ...	0
6 35 02 161 ...	2	6 39 03 202 ...	0
6 35 02 166 ...	1	6 39 03 226 ...	1
6 35 02 169 ...	1	6 39 03 233 ...	0
6 35 02 170 ...	1	6 39 03 234 ...	2
6 35 02 174 ...	0	6 39 03 235 ...	1
6 35 02 175 ...	1	6 39 03 236 ...	2
6 35 02 176 ...	1	6 39 03 237 ...	1
6 35 02 183 ...	1	6 39 03 238 ...	1
6 35 02 184 ...	0	6 39 03 239 ...	2
6 35 02 187 ...	1	6 39 03 240 ...	1
6 35 02 188 ...	1	6 39 03 241 ...	1
6 35 02 191 ...	1	6 39 03 242 ...	1
6 35 02 193 ...	1	6 39 03 243 ...	1
6 35 02 196 ...	1	6 39 03 244 ...	1
6 35 02 198 ...	1	6 39 03 245 ...	0
6 35 02 199 ...	1	6 39 03 246 ...	3
6 35 02 200 ...	2	6 39 03 247 ...	3
6 35 02 201 ...	2	6 39 03 248 ...	3
6 35 02 202 ...	2		
6 35 02 203 ...	2		
6 35 02 204 ...	1		
6 35 02 205 ...	1		
6 35 02 206 ...	1		
6 35 02 207 ...	1		
6 35 02 208 ...	2		
6 35 02 213 ...	1		
6 35 02 214 ...	1		
6 35 02 215 ...	1		
6 35 02 216 ...	0		
6 35 02 217 ...	1		
6 35 02 218 ...	1		
6 35 02 219 ...	1		
6 35 02 220 ...	1		
6 37 06 019 ...	0		
6 37 19 011 ...	1		



	AFMT12QSL AFMT12SL	AFMM18QSL	FMM250, 250Q, AFMM14, FMT250SL, 250QSL	FMM350QSL
	VC	VC	VC	VC
6 35 02 097 ...	0	0	2	0
6 35 02 106 ...	0	0	2	0
6 35 02 113 ...	0	0	2	0
6 35 02 114 ...	0	0	1	0
6 35 02 118 ...	0	0	2	0
6 35 02 125 ...	0	0	1	0
6 35 02 126 ...	1	1	4	1
6 35 02 127 ...	1	1	5	1
6 35 02 133 ...	1	1	4	1
6 35 02 134 ...	1	1	5	1
6 35 02 151 ...	1	1	4	1
6 35 02 152 ...	1	1	5	1
6 35 02 157 ...	1	1	3	0
6 35 02 160 ...	1	1	4	1
6 35 02 161 ...	1	1	5	1
6 35 02 166 ...	1	1	2	0
6 35 02 169 ...	1	1	3	0
6 35 02 170 ...	1	1	3	0
6 35 02 174 ...	0	0	3	0
6 35 02 175 ...	1	1	3	0
6 35 02 176 ...	1	1	3	0
6 35 02 183 ...	1	1	4	1
6 35 02 184 ...	0	0	3	0
6 35 02 187 ...	1	1	3	0
6 35 02 188 ...	1	1	2	0
6 35 02 191 ...	1	1	4	1
6 35 02 193 ...	1	1	4	1
6 35 02 196 ...	1	1	3	0
6 35 02 198 ...	1	1	4	1
6 35 02 199 ...	1	1	5	1
6 35 02 205 ...	1	1	4	1
6 35 02 206 ...	1	1	4	1
6 35 02 207 ...	1	1	5	1
6 35 02 208 ...	1	1	5	1
6 35 02 214 ...	1	1	3	0
6 35 02 216 ...	0	0	2	0
6 35 02 217 ...	1	1	2	0
6 35 02 219 ...	1	1	3	0
6 37 06 019 ...	0	0	3	0
6 37 19 011 ...	1	1	4	1
6 37 31 001 ...	1	0	2	0
6 37 31 002 ...	1	0	1	0
6 38 06 129 ...	0	0	1	0
6 38 06 136 ...	0	0	1	0
6 38 06 140 ...	0	0	1	0
6 38 06 141 ...	0	0	1	0
6 38 06 142 ...	0	0	1	0
6 38 06 159 ...	0	0	1	0
6 38 06 195 ...	1	3	3	1
6 38 10 031 ...	2	3	5	1
6 39 03 165 ...	0	0	3	0
6 39 03 200 ...	0	0	2	0
6 39 03 201 ...	0	0	2	0
6 39 03 202 ...	0	0	2	0
6 39 03 226 ...	1	1	4	1
6 39 03 233 ...	0	0	2	0
6 39 03 234 ...	1	2	4	1
6 39 03 235 ...	1	1	3	0
6 39 03 245 ...	0	0	3	0

**FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.**



**3 YEAR
FEIN PLUS
WARRANTY**

**Трехлетняя гарантия FEIN PLUS:
выполните регистрацию и получите три года
гарантии.**

Зарегистрируйте инструмент на сайте и получите
трехлетнюю гарантию.

www.fein.com/warranty

Вудеу

С. & E. FEIN Service GmbH – главный партнер для
заключения договоров на ремонт и гарантийное
обслуживание.

Техобслуживание, ремонт и проверка безопасности
любых инструментов FEIN – быстро и эффективно.

В компании FEIN всегда есть запас.
Все, что нужно для вашего инструмента.
На десятилетия.

ООО «Файн Электроверкцойге»
129085, Москва, ул. Годовикова, 9, стр.12,
Тел.: +7(495)6609123
Факс: +7(495)6609124
info@fein.ru · www.fein.ru · www.grit.ru

Действует с 04/2017 года.