

► SECOND ŒUVRE

FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Les meilleures machines oscillantes. Et ce depuis 1967.

Le n° 1 de l'aménagement et de la rénovation.

**NOUVEAU !
Starlock**

Das Original

Seit 1967





« Par conviction, je travaille uniquement avec l'Original »

Josche Frankenberger, créateur et concepteur de meubles et objets

Plus d'informations à l'adresse : www.fein.com/original

Le système oscillant

L'Original	P. 3
Le système	P. 4
Porte-outil Starlock	P. 5
Système anti-vibrations	P. 6
La gamme de machines oscillantes FEIN	P. 8
FEIN MULTITALENT	P. 10
FEIN MULTIMASTER	P. 14
FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION	P. 22

Les accessoires FEIN d'origine

Accessoires FEIN	P. 32
Accessoires sciage	P. 34
Accessoires ponçage	P. 40
Accessoires tronçonnage, râpage	P. 46
Accessoires coupe, raclage	P. 50
Accessoires nettoyage, polissage	P. 52
Accessoires généraux	P. 54



Une idée ingénieuse améliorée au fil du temps. Les origines de l'Original.

En 1967, nous inventons la machine oscillante. Voilà déjà près de 50 ans que nous continuons à développer des machines et des accessoires, ce qui nous permet de proposer aujourd'hui le système d'aménagement et de rénovation le plus complet du marché. De nombreux brevets tels que celui concernant l'absorption des vibrations témoignent de notre expertise unique dans la fabrication d'outils électroportatifs.

Le nouveau porte-outil Starlock vient renforcer notre position de leader dans le domaine des machines oscillantes et nous imposer comme la référence.



Le premier Original :
la scie FEIN à lame oscillante de 1967.



Comment une machine devient-elle un Original ?

Depuis 150 ans, le succès de FEIN repose sur un principe clair : nous comprenons les défis quotidiens auxquels sont confrontés nos clients et développons sur cette base des solutions d'applications qui rendent le travail plus rapide, plus facile et plus sûr. L'ambition est de fabriquer

des outils électroportatifs ultrarobustes « Made in Germany ». Et si, pendant des décennies, il a été fait confiance à ces produits des millions de fois partout dans le monde et qu'ils honorent cette confiance en toutes circonstances, alors ils deviennent des originaux.



Les meilleures machines. Les meilleurs accessoires. Un système à succès.

Nous ne considérons pas les machines et les accessoires comme des éléments distincts. L'un ne peut pas atteindre sa performance optimale sans l'autre. C'est pourquoi nous avons développé un système qui combine de façon idéale leurs points forts. D'une part, il y a nos machines oscillantes performantes et, de l'autre, la plus vaste gamme

d'accessoires du marché, ce qui ouvre un champ d'applications exceptionnellement large. Le système issu de cette synergie offre une précision extrême, un confort maximal, une vitesse de travail inégalée et des résultats parfaits. Ou, pour résumer : il offre toujours la solution idéale pour des milliers d'applications professionnelles.

Das Original

Seit 1967



Les avantages des machines FEIN :

- ▶ Conçues et fabriquées pour une performance maximale et une extrême résistance dans les applications professionnelles dans les domaines de l'artisanat et de l'industrie.
- ▶ La plus vaste gamme de produits du marché en versions filaire et sans fil puissantes.
- ▶ Nette longueur d'avance en matière d'applications grâce à de nombreuses caractéristiques produit brevetées telles que le système anti-vibrations.

Les avantages des accessoires d'origine FEIN :

- ▶ Plus vaste gamme d'accessoires du marché dans les 3 catégories de puissance Starlock, le nouveau standard pour machines oscillantes.
- ▶ Très haute qualité FEIN pour une durée de vie exceptionnelle, une vitesse de travail optimale et des résultats parfaits.
- ▶ Nombreux accessoires FEIN exclusifs pour des solutions uniques.



Fonctionnalité optimale

Vitesse de travail maximale

Résultats parfaits

Qualité Made in Germany

Starlock : le nouveau standard de porte-outil pour machines oscillantes.

Découverte de la technologie
à l'adresse :
www.fein.com/original

Vos avantages avec FEIN Starlock :

- ▶ Changement d'accessoire rapide, sûr et confortable en un temps record inférieur à 3 secondes.
- ▶ Transmission de puissance maximale sans perte grâce à la forme 3D du porte-outil pour une vitesse de travail optimale.
- ▶ Résultats précis grâce aux accessoires d'origine FEIN ultrarigides.



FORME 3D POUR TRANSMETTRE LA PUISSANCE À

100 %

CHANGEMENT D'ACCESSOIRE EN MOINS DE

3 s



Positionner simplement l'accessoire dans le porte-outil Starlock et le clipser.



Pour le retirer, ouvrir le levier de serrage...



... éjecter l'accessoire et c'est tout!

STARLOCK

Starlock. Les détails font parfois la différence. Comme pour Starlock, le nouveau porte-outil innovant, qui permet un changement d'accessoire en seulement 3 secondes, tout en garantissant une fixation parfaite de l'accessoire et ainsi une transmission de puissance maximale. Le résultat : une vitesse de travail plus élevée pour chaque utilisation.

Innovant et unique : le système anti-vibrations FEIN.



Grâce au découplage du carter et du moteur, le système anti-vibrations des machines oscillantes FEIN réduit d'une part les vibrations et les bruits de fonctionnement, ce qui rend le travail nettement plus confortable.

D'autre part, le nouveau système de porte-outil Starlock conduit à une transmission de puissance sans perte du moteur à l'accessoire. Cela optimise la vitesse de travail tout en minimisant le niveau de fatigue de l'utilisateur.

Exclusivité FEIN :

- ▶ Carter entièrement découplé du moteur par le biais d'éléments amortisseurs élastiques.
- ▶ Réduction efficace des vibrations pour un travail sûr et confortable – même lors d'une utilisation prolongée.
- ▶ Excellent amortissement du bruit. Travail plus agréable pour vous et les personnes à proximité.



JUSQU'À

70 %

de vibrations en moins

Selon l'application et l'accessoire mis en place, dans la plupart des cas, seule la classe de vibration 1 est atteinte. Cela permet de travailler environ 8 fois plus longtemps*, avant que la limite journalière d'exposition aux vibrations autorisée en Allemagne et dans la plupart des pays européens ne soit atteinte.

* Par rapport au FMT 250 et à de nombreux produits concurrents

JUSQU'À

50 %

de bruit de fonctionnement en moins*

Le bruit peut rendre malade. Grâce au système anti-vibrations FEIN, le bruit des machines oscillantes FEIN* a été pratiquement réduit de moitié. Cela impressionne non seulement les utilisateurs lors de travaux prolongés tels que le ponçage ou de travaux de rénovation de grande ampleur mais aussi, dans une même mesure, les personnes à proximité.

* Niveau sonore mesuré sur la machine en marche à vitesse de rotation maximale sans accessoire

JUSQU'À

35 %

plus rapide

Les nouvelles machines oscillantes FEIN scient jusqu'à 35 % plus vite que les modèles précédents. Avec leurs performances déjà très impressionnantes, les machines oscillantes FEIN avec porte-outil Starlock et système anti-vibrations répondent parfaitement à des milliers de défis posés aux professionnels.

La machine qui convient pour chaque exigence. Les machines oscillantes FEIN les plus innovantes.

Das Original

Seit 1967

La gamme de machines oscillantes FEIN offre un système puissant aux utilisateurs professionnels. Elle se compose des outils électroportatifs FEIN éprouvés des millions de fois et des accessoires d'origine correspondants, conçus pour répondre aux exigences dans le domaine de l'aménagement et la rénovation.

La qualité FEIN sans compromis, le rendement exceptionnel et la gamme d'accessoires extrêmement vaste répondent à tous les souhaits.

FEIN MULTITALENT

Accédez à la qualité professionnelle.

L'alternative rentable pour tous ceux qui ne peuvent pas renoncer à la qualité et à la performance, mais attachent moins d'importance à un confort d'utilisation maximal.



250W/12V

2 x 1,6°

STARLOCK PLUS

Compatible avec les accessoires Starlock et StarlockPlus.

ANTI-VIBRATIONS*

FEIN MULTIMASTER

La référence des machines oscillantes.

Éprouvé auprès des professionnels du monde entier, et le choix par excellence pour une utilisation universelle dans l'aménagement et la rénovation dans une qualité exemplaire.



350W/18V

2 x 1,7°

STARLOCK PLUS

Compatible avec les accessoires Starlock et StarlockPlus.

ANTI-VIBRATIONS

* pour MULTITALENT sans fil AFMT 12 SL/AFMT 12 QSL



FEIN SUPERCUT

Le système le plus puissant pour les applications spéciales.

Indispensable dans les secteurs qui nécessitent des accessoires spéciaux pour des solutions particulières, ainsi qu'une puissance et une durée de vie optimales. Le FEIN SUPERCUT peut être combiné avec l'ensemble de la gamme d'accessoires FEIN.



**Commander
directement sur :
www.fein.com/original**

450W/18V

2 x 2,0°

STARLOCK MAX

Compatible avec les accessoires Starlock, StarlockPlus et StarlockMax.

ANTI-VIBRATIONS

Vos avantages :

- ▶ Près de 50 ans d'expérience dans la technologie oscillatoire.
- ▶ Qualité haut de gamme « Made in Germany » caractéristique de FEIN.
- ▶ Performance et diversité d'applications inégalées.
- ▶ Accessoires d'origine FEIN pour d'excellents résultats et une durée de vie maximale.

Le nouveau FEIN MULTITALENT. Accédez à la qualité professionnelle.

Le FEIN MULTITALENT est le choix optimal pour tous ceux qui recherchent une machine professionnelle rentable à un rapport qualité/prix idéal, mais ne souhaitent pas faire de compromis en termes de qualité et de performance. Ce système de machine universel

pour l'aménagement et la rénovation offre un accès presque total à la gamme d'accessoires Starlock et StarlockPlus et, avec sa vaste gamme d'accessoires d'origine, fait office de référence parmi toutes les machines oscillantes du marché.

NOUVEAU!

STARLOCK PLUS

Vos avantages avec le FEIN MULTITALENT :

- ▶ **Porte-outil StarlockPlus.** Fixation parfaite des accessoires grâce à la forme 3D. Transmission de puissance maximale sans perte pour une vitesse de travail jusqu'à 35 % plus rapide et des résultats plus précis.
- ▶ **QuickIN.** Système de serrage rapide FEIN sans outil breveté. En combinaison avec Starlock, changement d'accessoire ultrarapide en moins de 3 secondes, avec sécurité et confort.
- ▶ **Engrenage métallique.** Grande capacité de charge et durée de vie maximale. Toutes les pièces d'engrenage sont réalisées en métal.
- ▶ **Version filaire et sans fil.** Puissance quasiment identique pour tous les FEIN MULTITALENT.



Compatible avec les accessoires Starlock et StarlockPlus.



250 W

Avantages du FMT 250 SL/FMT 250 QSL :

- ▶ **Moteur HIGH POWER.** Moteur résistant à forte densité de cuivre pour une puissance maximale. Fonctionnement des plus silencieux grâce au montage sur roulement à billes. Stabilité maximale grâce à la construction en pot.
- ▶ **Câble industriel.** Important rayon d'action grâce au câble en caoutchouc de 5 mètres dans une qualité industrielle.



12 V



ANTI-VIBRATIONS

Avantages de l'AFMT 12 SL/AFMT 12 QSL :

- ▶ **Système anti-vibrations.** Réduction efficace des vibrations grâce au moteur autoportant avec découplage intégral du carter. Pour un travail sûr et agréable avec un effort minimal et un excellent amortissement du bruit.
- ▶ **Générateur tachymétrique.** Système électronique de haute qualité stabilisant la vitesse de rotation même à pleine charge. Régulation électronique en continu de la vitesse de rotation.
- ▶ **Moteur CC.** Technologie de moteur éprouvée. Petite taille, efficacité et couple élevé.
- ▶ **SafetyCell Technology.** Batteries lithium-ion avec surveillance individuelle des cellules. Protection parfaite contre la surcharge, la surchauffe ou la décharge profonde. Témoin de charge sur chaque batterie.

Le nouveau FEIN MULTITALENT. Aperçu des sets.





	FEIN MULTITALENT START		FEIN MULTITALENT QUICKSTART	
Modèle	FMT 250 SL		FMT 250 QSL	
				
	Le système universel d'aménagement et de rénovation avec les accessoires de base pour le ponçage et le sciage.			
Porte-outil	StarlockPlus*		StarlockPlus*	
Changement d'accessoire	Vis/clé Allen		QuickIN	
Découplage des vibrations	-		-	
Réglage électronique de la vitesse de rotation	●		●	
Générateur tachymétrique	-		-	
Surface anti-dérapante	●		●	
Puissance absorbée	W	250	W	250
Oscillations	tr/min	11 000–20 000	tr/min	11 000–20 000
Amplitude		2 x 1,6°		2 x 1,6°
Poids [selon EPTA]	kg	1,3	kg	1,4
Longueur de câble	m	5	m	5
Tension de batterie	V	-	V	-
Capacité de batterie	Ah	-	Ah	-
Référence	7 229 54 61		7 229 53 61	
Sont inclus dans le prix :	1 FEIN FMT 250 SL, 1 patin de ponçage, resp. 3 feuilles abrasives (grain 80, 120, 180), 1 lame de scie universelle E-CUT (44 mm), 1 coffret plastique		1 FEIN FMT 250 QSL, 1 patin de ponçage, resp. 3 feuilles abrasives (grain 80, 120, 180), 1 lame de scie universelle E-CUT (44 mm), 1 coffret plastique	

*compatible avec les accessoires Starlock et StarlockPlus



FEIN MULTITALENT START sans fil FEIN MULTITALENT QUICKSTART sans fil

Modèle	AFMT 12 SL	AFMT 12 QSL
		
	Le système sans fil et universel d'aménagement et de rénovation, avec QuickIN et les accessoires de base pour le ponçage et le sciage.	
Porte-outil	StarlockPlus*	StarlockPlus*
Changement d'accessoire	Vis/clé Allen	QuickIN
Découplage des vibrations	●	●
Réglage électronique de la vitesse de rotation	●	●
Générateur tachymétrique	●	●
Surface anti-dérapante	●	●
Puissance absorbée	–	–
Oscillations	11 000 – 18 000	11 000 – 18 000
Amplitude	2 x 1,6°	2 x 1,6°
Poids [selon EPTA]	1,4	1,5
Longueur de câble	–	–
Tension de batterie	12	12
Capacité de batterie	2,5	2,5
Référence	7 129 26 61	7 129 25 61
Sont inclus dans le prix :	1 FEIN AFMT 12 SL, 1 patin de ponçage, resp. 3 feuilles abrasives (grain 80, 120, 180), 1 lame de scie universelle E-CUT (29 mm) 2 batteries lithium-ion (2,5 Ah), 1 chargeur rapide ALG 50, 1 coffret plastique	1 FEIN AFMT 12 QSL, 1 patin de ponçage, resp. 3 feuilles abrasives (grain 80, 120, 180), 1 lame de scie universelle E-CUT (29 mm) 2 batteries lithium-ion (2,5 Ah), 1 chargeur rapide ALG 50, 1 coffret plastique

Les valeurs d'émission (bruit/vibration) sont disponibles sur www.fein.com/vibration

Le nouveau FEIN MULTIMASTER. La référence des machines oscillantes.

Depuis près de 50 ans, le FEIN MULTIMASTER a fait ses preuves des millions de fois dans le monde entier et répond aux exigences les plus élevées. Il est équipé de tout ce qui rend les tâches quotidiennes fastidieuses un peu plus faciles, sûres et efficaces, et se distingue par sa qualité, sa résistance et sa durée de vie exception-

nelles. Grâce à sa technologie anti-vibrations innovante, il vibre moins et est plus silencieux et performant que tous ses prédécesseurs, et offre un accès à la gamme complète d'accessoires Starlock et StarlockPlus.

NOUVEAU!

ANTI-VIBRATIONS

STARLOCK PLUS

Vos avantages avec le FEIN MULTIMASTER :

- ▶ **Système anti-vibrations.** Réduction efficace des vibrations grâce au moteur autoportant avec découplage intégral du carter. Pour un travail sûr et agréable avec un effort minimal et un excellent amortissement du bruit.
- ▶ **Porte-outil StarlockPlus.** Fixation parfaite des accessoires grâce à la forme 3D. Transmission de puissance maximale sans perte pour une vitesse de travail jusqu'à 35 % plus rapide et des résultats plus précis.
- ▶ **QuickIN.** Système de serrage rapide FEIN sans outil breveté. En combinaison avec Starlock, changement d'accessoire ultra rapide en moins de 3 secondes, avec sécurité et confort.
- ▶ **Générateur tachymétrique.** Système électronique de haute qualité stabilisant la vitesse de rotation même à pleine charge. Régulation électronique en continu de la vitesse de rotation.
- ▶ **Interface.** Interface mécanique pour une utilisation stationnaire dans le support de table ou de perçage ou pour une fixation de la butée de profondeur.
- ▶ **Engrenage métallique.** Grande capacité de charge et durée de vie maximale. Toutes les pièces d'engrenage sont réalisées en métal.
- ▶ **Version filaire et sans fil.** Puissance quasiment identique pour tous les FEIN MULTIMASTER.



Compatible avec les
accessoires
Starlock et StarlockPlus.

350 W

Avantages du FMM 350 QSL :

- ▶ **Moteur HIGH POWER.** Moteur résistant à forte densité de cuivre pour une puissance maximale. Fonctionnement des plus silencieux grâce au montage sur roulement à billes.
- ▶ **Câble industriel.** Important rayon d'action grâce au câble en caoutchouc de 5 mètres dans une qualité industrielle.



18 V



Avantages de l'AFMM 18 QSL :

- ▶ **Moteur CC.** Technologie de moteur éprouvée. Petite taille, efficacité et couple élevé.
- ▶ **SafetyCell Technology.** Batteries lithium-ion avec surveillance individuelle des cellules. Protection parfaite contre la surcharge, la surchauffe ou la décharge profonde. Témoin de charge sur chaque batterie.






Le nouveau FEIN MULTIMASTER. Aperçu des sets.



		FEIN MULTIMASTER QUICKSTART	FEIN MULTIMASTER TOP
Modèle		FMM 350 QSL	FMM 350 QSL
		 <p>Le système haute performance et universel d'aménagement et de rénovation, avec une gamme d'accessoires pour une multitude d'applications.</p>	 <p>Le système performant et universel d'aménagement et de rénovation, avec une gamme d'accessoires des plus vastes pour une diversité d'applications inégalable.</p>
Porte-outil		StarlockPlus*	StarlockPlus*
Changement d'accessoire		QuickIN	QuickIN
Découplage des vibrations		●	●
Réglage électronique de la vitesse de rotation		●	●
Générateur tachymétrique		●	●
Surface anti-dérapante		●	●
Puissance absorbée	W	350	350
Oscillations	tr/min	10 000 – 19 500	10 000 – 19 500
Amplitude		2 x 1,7°	2 x 1,7°
Poids [selon EPTA]	kg	1,4	1,4
Longueur de câble	m	5	5
Tension de batterie	V	-	-
Capacité de batterie	Ah	-	-
Référence		7 229 52 62	7 229 52 61
Sont inclus dans le prix :		1 FEIN FMM 350 QSL, 1 patin de ponçage, resp. 3 feuilles abrasives (grain 60, 80, 120, 180), 1 spatule rigide, 1 lame de scie segment HSS, 1 lame de scie E-CUT Long-Life (65 mm), 1 lame de scie universelle E-CUT (44 mm), 1 coffret plastique	1 FEIN FMM 350 QSL, 1 patin de ponçage, resp. 3 feuilles abrasives (grain 60, 80, 120, 180), 1 patin de ponçage perforé, resp. 3 feuilles abrasives perforées (grain 60, 80, 120, 180), 1 plateau de ponçage Ø 115 mm, perforé, resp. 2 feuilles abrasives perforées (grain 60, 80, 180), 1 dispositif d'aspiration, 1 spatule rigide, 1 lame de scie segment HSS, resp. 1 lame de scie E-CUT Long-Life (35 mm, 65 mm), 1 lame de scie universelle E-CUT (44 mm), 1 lame segment à concrétion carbure, 1 râpe à concrétion carbure, 1 coffret plastique

*compatible avec les accessoires Starlock et StarlockPlus



FEIN MULTIMASTER TOP EXTRA	FEIN MULTIMASTER MARINE	FEIN MULTIMASTER sans fil
FMM 350 QSL	FMM 350 QSL	AFMM 18 QSL
		
Le système performant et universel d'aménagement et de rénovation, doté de nombreux équipements pour une diversité d'applications inégalable avec aspirateur polyvalent.	Le système performant et universel de second œuvre, d'entretien et de réparation de bateaux, avec une gamme d'accessoires des plus vastes.	Le système sans fil performant et universel d'aménagement et de rénovation, avec QuickIN et une gamme d'accessoires pour une multitude d'applications.
StarlockPlus*	StarlockPlus*	StarlockPlus*
QuickIN	QuickIN	QuickIN
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
350	350	-
10 000 – 19 500	10 000 – 19 500	11 000 – 18 500
2 x 1,7°	2 x 1,7°	2 x 1,7°
1,4	1,4	1,8
5	5	-
-	-	18
-	-	2,5
7 229 52 63	7 229 52 66	7 129 22 61
1 FEIN FMM 350 QSL, resp. 1 patin de ponçage triangulaire perforé et non perforé avec resp. 3 feuilles abrasives (grain 60, 80, 120, 180), 1 plateau de ponçage Ø 115 mm, perforé, resp. 2 feuilles abrasives perforées (grain 60, 80, 180), 1 dispositif d'aspiration, 1 spatule rigide, resp. 1 lame de scie E-CUT Long-Life (35 mm, 65 mm), 1 lame de scie universelle E-CUT (44 mm), 1 lame de scie segment HSS, 1 lame segment à concrétion carbure, 1 râpe à concrétion carbure, 1 aspirateur FEIN DUSTEX 25 L, 1 coffret plastique	1 FEIN FMM 350 QSL, resp. 1 patin de ponçage triangulaire perforé + non perforé avec resp. 3 feuilles abrasives (grain 60, 80, 120, 180), 1 patin de ponçage perforé, resp. 3 feuilles abrasives perforées (grain 60, 80, 120, 180), 1 plateau de ponçage Ø 115 mm, perforé, resp. 2 feuilles abrasives perforées (grain 60, 80, 180), 1 spatule rigide, 2 patins de polissage en feutre de forme triangulaire, 2 patins de polissage en feutre Ø 115 mm, 1 dispositif d'aspiration, 1 lame segment à concrétion carbure, 1 lime à concrétion carbure, resp. 1 lame de scie E-CUT Long-Life (10 mm, 35 mm), resp. 1 lame pour ponts de bateau (4 mm, 5 mm), 1 lame de scie universelle E-CUT (44 mm), 1 lame de scie HSS (Ø 85 mm), 1 coffret plastique	1 FEIN AFMM 18 QSL, 1 patin de ponçage, resp. 3 feuilles abrasives (grain 60, 80, 120, 180), 1 spatule rigide, 1 lame de scie segment HSS, 1 lame de scie E-CUT Long-Life (65 mm), 1 lame de scie universelle E-CUT (44 mm), 2 batteries lithium-ion (2,5 Ah), 1 chargeur rapide ALG 50, 1 coffret plastique

Un système, 1 000 possibilités : sciage.



Lames de scie E-CUT pour presque tous les matériaux.



Angle de travail réglable pour les travaux de sciage dans les coins et sur les arêtes.



Évidements les plus petits à partir de 10 mm.



Aucun risque de bris de verre grâce au mouvement oscillatoire.



Travail au ras des surfaces.



Aucun espace requis derrière la pièce à travailler.



Puissance suffisante pour toutes les exigences.



Travail de précision au plus près des bords même avec butée de profondeur.



Sciage sans déformation, arêtes de coupe nettes, ligne de coupe fine – un avantage pour les travaux de carrosserie.

Ponçage.



Avec ou sans aspiration des poussières – importante économie de temps même sur les grandes surfaces.



Ponçage dans les coins et sur les arêtes sans contre-choc.



Rénovation complète de fenêtres – partout, même sans fil.



Patin de ponçage plat pour les interstices étroits.



Le grand plateau de ponçage circulaire remplace les ponceuses supplémentaires telles que les ponceuses orbitales ou vibrantes.

Tronçonnage et râpage.



Résultats précis sans chevauchement.



Durée de vie optimale avec les outils diamantés.



Nettoyer efficacement et facilement les joints de carrelage sales.



Éliminer à ras la colle à carreaux avec une râpe.



Les lames de scie de seulement 1,2 mm de large permettent aussi la dépose de joints très étroits.



Limer des évidements proprement et avec précision.

Coupe et raclage.



Retirer rapidement, facilement et totalement de vieux revêtements de sol.



Jusqu'à 80 % de gain de temps lors de la rénovation de joints de ponts de bateau en teck.



Déposer les joints de finition.



Raclage dans différentes positions pour des possibilités d'utilisation universelles.

Nettoyage et polissage.



Repolir des surfaces brillantes.



Maintien et augmentation de la valeur des automobiles.



Rénover acrylique et polycarbonate.



Accessoires d'origine FEIN pour le nettoyage et le polissage d'une multitude de surfaces.

Le nouveau FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION. Le système le plus puissant pour les applications spéciales.

Parmi les machines oscillantes, le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION est le spécialiste. Il est indispensable dans les secteurs qui nécessitent un accessoire spécial pour des applications particulières, ainsi qu'une puissance et une durée de vie optimales.

Le FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION avec porte-outil StarlockMax peut être combiné à l'infini avec l'ensemble de la gamme d'accessoires FEIN et procure une totale liberté de choix des accessoires.

NOUVEAU!

ANTI-VIBRATIONS

STARLOCK MAX

Vos avantages avec le FEIN SUPERCUT :

- ▶ **Système anti-vibrations.** Réduction efficace des vibrations grâce au moteur autoportant avec découplage intégral du carter. Pour un travail sûr et agréable avec un effort minimal et un excellent amortissement du bruit.
- ▶ **Porte-outil StarlockMax.** Fixation parfaite des accessoires grâce à la forme 3D. Transmission de puissance maximale sans perte pour une vitesse de travail jusqu'à 35 % plus rapide et des résultats plus précis. Diversité d'applications illimitée. Accès à l'ensemble de la gamme d'accessoires d'origine FEIN.
- ▶ **QuickIN.** Système de serrage rapide FEIN sans outil breveté. En combinaison avec Starlock, changement d'accessoire ultra-rapide en moins de 3 secondes, avec sécurité et confort.
- ▶ **Générateur tachymétrique.** Système électronique de haute qualité stabilisant la vitesse de rotation même à pleine charge. Régulation électronique en continu de la vitesse de rotation.
- ▶ **Interface.** Interface mécanique pour une utilisation stationnaire dans le support de table ou de perçage ou pour une fixation de la butée de profondeur.
- ▶ **Engrenage métallique.** Grande capacité de charge et durée de vie maximale. Toutes les pièces d'engrenage sont réalisées en métal.
- ▶ **Version filaire et sans fil.** Puissance quasiment identique pour tous les FEIN SUPERCUT.



Compatible avec les accessoires Starlock, StarlockPlus et StarlockMax.

450 W

Avantages du FSC 500 QSL :

- ▶ **Moteur HIGH POWER.** Moteur résistant à forte densité de cuivre pour une puissance maximale. Fonctionnement des plus silencieux grâce au montage sur roulement à billes.
- ▶ **Câble industriel.** Important rayon d'action grâce au câble en caoutchouc de 5 mètres dans une qualité industrielle.



18 V




Avantages de l'AFSC 18 QSL :

- ▶ **Moteur PowerDrive FEIN.** Moteur sans balais particulièrement puissant, presque inusable, à rendement très élevé. Arbre moteur solide et carter étanche aux poussières pour une résistance et une durée de vie extrêmes.
- ▶ **SafetyCell Technology.** Batteries lithium-ion avec surveillance individuelle des cellules. Protection parfaite contre la surcharge, la surchauffe ou la décharge profonde. Témoin de charge sur chaque batterie.



Le nouveau FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION. Aperçu des machines et sets professionnels.

FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION

Modèle	FSC 500 QSL	AFSC 18 QSL	AFSC 18 QCSL
			
	La machine oscillante la plus puissante avec système anti-vibrations FEIN et porte-outil StarlockMax pour une diversité d'applications exceptionnelle dans le domaine de l'aménagement et la rénovation.	La machine oscillante sans fil la plus puissante avec système anti-vibrations FEIN et porte-outil StarlockMax pour une diversité d'applications exceptionnelle dans le domaine de l'aménagement et la rénovation.	
Porte-outil	StarlockMax*	StarlockMax*	StarlockMax*
Changement d'accessoire	QuickIN	QuickIN	QuickIN
Découplage des vibrations	●	●	●
Réglage électronique de la vitesse de rotation	●	●	●
Générateur tachymétrique	●	-	-
Interface mécanique	●	●	●
Surface anti-dérapante	●	●	●
Puissance absorbée	W	450	-
Oscillations	tr/min	10 000 - 19 500	10 000 - 19 500
Poids [selon EPTA]	kg	1,6	1,8
Longueur de câble	m	5	-
Amplitude		2 x 2,0°	2 x 2,0°
Tension de batterie	V	-	18
Capacité de batterie	Ah	-	5
Référence	7 229 46 61	7 129 27 61	7 129 27 62
Sont inclus dans le prix :	1 FEIN FSC 500 QSL, 1 coffret plastique	1 FEIN AFSC 18 QSL, 2 batteries (lithium-ion, 18 V, 5 Ah), 1 chargeur, 1 coffret plastique	1 FEIN AFSC 18 QCSL, 2 batteries (lithium-ion, 18 V, 2,5 Ah), 1 chargeur, 1 coffret plastique

Les valeurs d'émission (bruit/vibration) sont disponibles sur www.fein.com/vibration

*compatible avec les accessoires Starlock, StarlockPlus et StarlockMax



Set professionnel FEIN Second œuvre bois

Le système le plus puissant d'aménagement et de rénovation doté d'une gamme d'accessoires spéciaux pour des travaux de sciage rapides et de précision, dans le cadre du travail du bois.

Contenu de la livraison

1 FEIN FSC 500 QSL

1 FEIN AFSC 18 QSL
2 batteries (lithium-ion, 18 V, 5 Ah)
1 chargeur rapide ALG 50

1 lame de scie HSS pour le bois Ø 100 mm, 1 butée de profondeur, 2 lames de scie de précision E-CUT BIM (forme 205, 208), 5 lames de scie E-CUT Long-Life (forme 183, 160, 161, 201, 203), 2 lames de scie universelles E-CUT (forme 151, 152), 1 patin de ponçage, resp. 5 feuilles abrasives (grain 80, 120, 180), 1 coffret plastique



Référence

7 229 46 62

7 129 27 64



Set professionnel FEIN Réparation/remplacement de fenêtres

Le système le plus puissant d'aménagement et de rénovation doté d'une gamme d'accessoires spéciaux pour le démontage de vieilles fenêtres et le remplacement de vitres isolantes mastiquées.

Contenu de la livraison	1 FEIN FSC 500 QSL	1 FEIN AFSC 18 QSL 2 batteries (lithium-ion, 18 V, 5 Ah) 1 chargeur rapide ALG 50
	1 lame de scie HSS pour le bois Ø 100 mm, 1 lame de scie HSS pour le métal (Ø 100 mm), 1 lame de scie E-CUT Long-Life (forme 203), 1 lame de scie universelle E-CUT (forme 152), 1 lame forme champignon, 1 lame de scie segment (forme 244), 1 butée de profondeur, 1 patin de ponçage, resp. 5 feuilles abrasives (grain 80, 120, 180), 1 coffret plastique	



Référence	7 229 46 63	7 129 27 66
------------------	-------------	-------------



Set professionnel FEIN Rénovation de carrelage/de salles de bains

Le système le plus puissant d'aménagement et de rénovation doté d'une gamme d'accessoires spéciaux pour la dépose parfaite de carrelage et le retrait de joints de finition lors de la rénovation de salles de bains.

Contenu de la livraison	1 FEIN FSC 500 QSL	1 FEIN AFSC 18 QSL 2 batteries (lithium-ion, 18 V, 5 Ah) 1 chargeur rapide ALG 50
	1 lame segment diamantée (forme 243), 1 lame à concrétion carbure Ø 105 mm (forme 214), 2 lames de scie universelles E-CUT (forme 151, 152), 1 lame forme champignon, 1 spatule, 2 râpes à concrétion carbure triangulaires perforées pour aspiration des poussières, 1 coffret plastique	



Référence

7 229 46 64

7 129 27 67



Set professionnel FEIN Installation de chauffage et de sanitaires

Le système le plus puissant d'aménagement et de rénovation doté d'une gamme d'accessoires spéciaux pour les applications les plus importantes de réparations de sanitaires.

Contenu de la livraison

1 FEIN FSC 500 QSL

1 FEIN AFSC 18 QSL
2 batteries (lithium-ion, 18 V, 5 Ah)
1 chargeur rapide ALG 50

1 lame segment diamantée (forme 243), 3 évideurs (12, 13 et 22 mm), 1 lame droite longue (forme 239), 2 lames de scie universelles E-CUT (forme 151, 152), 1 spatule, 1 râpe à concrétion carbure triangulaire perforée pour aspiration des poussières, 1 coffret plastique



Référence

7 229 46 65

7 129 27 68



Set professionnel FEIN Rénovation de joints

Le système le plus puissant d'aménagement et de rénovation doté d'une gamme d'accessoires spéciaux pour la rénovation de joints.

Set professionnel FEIN Matériaux composites

Le système le plus puissant d'aménagement et de rénovation doté d'une gamme d'accessoires spéciaux pour toutes les applications les plus importantes dans le cadre du travail des matériaux composites.

1 FEIN FSC 500 QSL

1 FEIN FSC 500 QSL

Contenu de la livraison

1 dispositif d'aspiration, 1 poignée étrier anti-vibrations, 1 lame droite longue (forme 239), 5 lames droites (forme 236), 1 lame de nettoyage diamantée droite (forme 237), 1 bloc de nettoyage, 1 coffret plastique

Lame de scie universelle E-CUT (forme 152), 1 lame à béton diamant Ø 105 mm, 1 lame à béton carbure E-CUT (forme 191), 1 lime à béton carbure, 1 patin de ponçage, resp. 5 feuilles abrasives (grain 80, 120, 180), 1 râpe à béton carbure triangulaire perforée pour aspiration des poussières, 1 dispositif d'aspiration, 1 coffret plastique



Référence

7 229 46 70

7 229 46 67

Les sets professionnels FEIN SUPERCUT CONSTRUCTION : Second œuvre bois.



Évidements dans des meubles aux endroits difficiles d'accès.



Vitesse de travail maximale. Idéal pour les travaux d'encastrement plus importants.



Réalisation rapide et facile de coupes profondes partout sur chantier.



Recoupe parfaite des joints de dilatation.



Le raccourcissement des cadres de portes est un jeu d'enfant.



Utilisation polyvalente, même avec aspiration des poussières.



Le SUPERCUT permet même de couper en longueur sans problème le bois de construction épais.

Réparation/remplacement de fenêtres.



Tronçonnage des châssis de fenêtres.



Ponçage dans les coins et sur les arêtes sans retour de choc.



Tronçonnage des pattes de fixation métalliques lors du démontage des vieilles fenêtres.



Tronçonnage des clous sur les pareclozes.



Dépose de vitres isolantes mastiquées.



Restauration de vieilles fenêtres.



Dépose de vitres isolantes.



Tronçonnage des recouvrements de caissons de volet roulant.

Rénovation de carrelage/de salles de bains.



Outils diamantés à durée de vie élevée.



Ponçage à ras de la colle à carreaux avant la pose de nouveaux joints.



La lame à concrétion carbure d'une largeur de seulement 1,2 mm pour des joints très étroits.



Élimination de joints élastiques.



Sciage au ras du mur dans des espaces réduits.

Installation de chauffage et de sanitaires.



Coupe de conduites d'eau chaude et de chauffage au sol.



Retrait aisé des anciennes installations.



Découpe de panneaux de construction.



Préparation d'installations électriques.



Lame segment diamantée pour les coupes dans les angles.

Rénovation de joints.



L'aspiration des poussières est utilisée pour les matériaux de jointoiement dangereux (PCB par ex.).



Élimination de joints élastiques dans le bâtiment et les travaux extérieurs.



Coupes droites avec très faible production de poussières.



Élimination parfaite des poussières avec le dispositif d'aspiration.



Grattage des flancs avant la pose de nouveaux joints.



Lame longue pour les joints très profonds.



Découpes dans les matériaux renforcés de fibres.



« Qualité, précision, fiabilité – c'est tout ce que représente pour moi un Original. »

Tobias Abele, maître charpentier et restaurateur

Le nouveau standard de porte-outil pour machines oscillantes.



STARLOCK

Porte-outil universel pour toutes les machines oscillantes FEIN et les outils multifonctions courants du marché.

Starlock compatible avec :

- ✓ FEIN MULTITALENT
- ✓ FEIN MULTIMASTER
- ✓ FEIN SUPERCUT

✓ Bosch, Makita, Ridgid, Milwaukee, etc.



STARLOCK PLUS

Porte-outil pour toutes les machines oscillantes FEIN et les autres outils multifonctions avec porte-outil StarlockPlus.

StarlockPlus compatible avec :

- ✓ FEIN MULTITALENT
- ✓ FEIN MULTIMASTER
- ✓ FEIN SUPERCUT

✓ Bosch



STARLOCK MAX

Porte-outil pour FEIN SUPERCUT et autres machines oscillantes avec porte-outil StarlockMax.

StarlockMax compatible avec :

- ✓ FEIN SUPERCUT
- ✓ Bosch

Vos avantages avec FEIN Starlock :

- ▶ 3 catégories de puissance pour une protection efficace des outils électroportatifs contre toute surcharge et tout endommagement.
- ▶ Fixation sans jeu parfaite des accessoires avec transmission de puissance sans perte pour une vitesse de travail exceptionnelle.
- ▶ Forme 3D particulièrement rigide en acier inoxydable pour une précision et des résultats nettement supérieurs.
- ▶ Compatible avec toutes les machines oscillantes FEIN disponibles.

Toujours la bonne solution pour des milliers d'applications professionnelles et spéciales.

Faites confiance aux accessoires d'origine FEIN avec le nouveau porte-outil Starlock. Celui-ci a été spécialement conçu pour une utilisation avec les machines oscillantes FEIN et, combiné avec les nouvelles machines, il forme un système complet offrant la solution idéale pour quasiment chaque tâche. Vous bénéficiez d'un changement d'accessoire totalement sûr, confortable et rapide en un temps record inférieur à 3 secondes. Le système garantit parallèlement une fixation parfaite et ainsi une transmission de puissance maximale.

Vos avantages :

- ▶ Matériau présentant d'excellentes propriétés.
- ▶ Qualité FEIN testée et éprouvée depuis près de 50 ans.
- ▶ Vitesse de travail maximale et durée de vie exceptionnelle.
- ▶ Diversité de gamme unique.
- ▶ Performances maximales possibles seulement avec le système FEIN.



Made by FEIN

Cela constitue pour nous non seulement un gage de qualité mais aussi une promesse : conception FEIN et fabrication principalement en Allemagne sur les chaînes de production les plus modernes, ce qui implique des matériaux choisis avec soin, une fabrication parfaite, et garantit des durées de vie maximales et une précision hors du commun.



Pour plus d'informations sur les accessoires, consultez : www.fein.com/original

Accessoires FEIN pour le sciage.

Les accessoires d'origine FEIN pour le sciage font office de référence. Ils comprennent des solutions pour applications sans équivalent et offrent une précision hors du commun même dans les applications les plus exigeantes. Ces accessoires uniques en leur genre permettent un sciage au ras des surfaces et permettent aussi une coupe en plongée sans problème dans des matériaux pleins. Ils peuvent être fixés dans 12 positions différentes sur l'axe de la machine oscillante, ce qui permet d'obtenir une performance optimale même dans les endroits exigus.

Vos avantages :

- ▶ Le plus grand choix de formes, tailles et qualités pour une diversité d'applications illimitée.
- ▶ Support en acier inoxydable rigide pour un fonctionnement des plus silencieux et des résultats précis.
- ▶ Solutions pour applications uniques comme une utilisation stationnaire dans des supports de perçage et un sciage avec butée de profondeur.



Au ras des surfaces

Une méthode qui ne peut être sinon réalisée qu'à la main ou avec un outil spécial. Les machines oscillantes FEIN permettent d'accomplir cette tâche de façon plus rapide, plus simple et plus précise.



Lames de scie E-CUT

La gamme la plus efficace pour quasiment l'ensemble des matériaux et exigences.



Lames de scie HSS

Lames de scie entièrement HSS ou bimétal, à denture métal ou bois et durée de vie très élevée.



Le plus de FEIN

Stationnaire ou sur chantier – possibilités d'utilisation illimitées grâce aux accessoires FEIN spéciaux.

Accessoires d'origine FEIN pour le sciage*



Lame de scie

Pour tous les matériaux souples. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
85	1	SL	6 35 02 113 21 0



Lame de scie HSS

Lame de scie HSS pleine avec denture en métal pour tôles jusqu'à env. 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Excellente vitesse de coupe. Ligne de coupe nette et fine. Bon rendement grâce à la lame circulaire.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
85	1	SL	6 35 02 097 21 0
85	2	SL	6 35 02 097 22 0
85	5	SL	6 35 02 097 23 0



Lame de scie HSS

Lame de scie HSS pleine avec denture en métal pour tôles jusqu'à env. 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Excellente vitesse de coupe. Ligne de coupe nette et fine. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
85	1	SL	6 35 02 106 21 0
85	2	SL	6 35 02 106 22 0
85	5	SL	6 35 02 106 23 0



Lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture en métal pour tôles jusqu'à 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Plat pour travaux de surface. Bon rendement grâce à la lame circulaire.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
85	1	SL	6 35 02 174 21 0
85	5	SL	6 35 02 174 23 0



Lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture en métal pour tôles jusqu'à 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Plat pour travaux de surface. Rendement optimal grâce à la lame circulaire et le diamètre ultra large.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
100	1	SLP	6 35 02 175 21 0
100	5	SLP	6 35 02 175 23 0



Lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture en métal pour tôles jusqu'à 1 mm. Également pour plastiques, résines composites, bois, mastic et métaux non ferreux. Plat pour travaux de surface. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
100	1	SLP	6 35 02 196 21 0
100	5	SLP	6 35 02 196 23 0



Lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture bois alternée. Excellente durée de vie, qualité de coupe élevée et bonne vitesse de coupe. « Mini-scie circulaire » idéale pour les coupes longues et droites et pour découper les parquets posés, les stratifiés et les lambris.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
100	1	SLP	6 35 02 176 21 0



Set de lame de scie HSS

Bi-métal pour une durée de vie élevée. Denture bois alternée. Excellente durée de vie, qualité de coupe élevée et bonne vitesse de coupe. « Mini-scie circulaire » idéale pour les coupes longues et droites et pour découper les parquets posés, les stratifiés et les lambris. La butée de profondeur peut aussi être utilisée avec de nombreux autres accessoires FEIN. Pour un travail précis en profondeur. Porte-outil StarlockPlus, adapté à tous les outils polyvalents courants avec fixation StarlockPlus et StarlockMax ainsi que pour tous les outils FEIN MULTITALENT et MULTIMASTER jusqu'à 04/16. Contenu de la livraison : 1 lame de scie HSS, 1 butée de profondeur (adaptée à FMM 350 QSL, AFMM 18 QSL, AFSC 18 QSL, FSC 500 QSL)

Ø mm	Porte-outil	Référence
100	SLP	3 52 22 952 01 0



Protection contre les contacts

Protection contre les contacts de remplacement pour lame de scie HSS 6 35 02 176 21 0.

Référence
3 43 00 000 00 1



Butée de profondeur

Butée de profondeur pour toutes les lames de scie. Pour un travail précis en profondeur. Protection efficace de la lame de scie et de la pièce à travailler. Contenu : 1 adaptateur à fixer à la machine, rotatif à 360°. 1 butée de profondeur, 1 support de guidage réglable en profondeur. Utilisable uniquement avec (A)FMM ou (A)FSC.

Référence
3 21 27 069 01 0



Pâte de coupe

Lubrifiant pour le travail de l'acier.

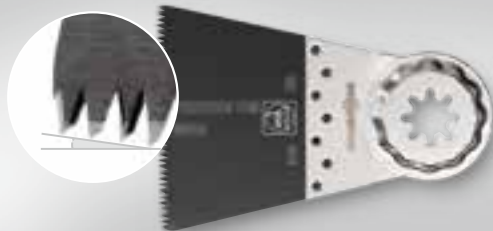
Référence
3 21 32 020 12 9



* Les accessoires d'origine FEIN s'adaptent également à de nombreux autres outils multifonctions du marché. Pour plus d'informations : www.fein.com/starlock
SL = Starlock | SLP = StarlockPlus | SLM = StarlockMax

NOUVEAU !

Les accessoires vedettes FEIN :



Lames de scie de précision FEIN E-Cut BIM :

Denture japonaise double pour une qualité de coupe exceptionnelle. Durée de vie trois fois plus élevée grâce à la denture HSS en bimétal. Extrêmement robuste grâce aux dents plus courtes et offrant un tranchant spécial sur les bords externes.



Lames de scie FEIN E-Cut Long-Life :

Grâce à la denture en bimétal, les lames de scie FEIN E-Cut Long-Life sont particulièrement robustes et présentent une durée de vie exceptionnelle. Même les clous incrustés dans le bois peuvent être sectionnés sans effort. Les lames de scie FEIN Long-Life sont déjà disponibles à partir d'une largeur de 10 mm.



Lame de scie E-Cut Long-Life

Bimétal avec denture bois alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique. Excellente durée de vie, qualité de coupe élevée et bonne vitesse de coupe. Extrêmement robuste, ne craint pas les clous incrustés dans le bois (jusqu'à Ø 4 mm), les résidus de maçonnerie, etc. Forme courte, très fine pour les évidements les plus petits.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
30	10	1	SL	6 35 02 184 21 0
30	10	3	SL	6 35 02 184 22 0
30	10	5	SL	6 35 02 184 23 0
30	10	10	SL	6 35 02 184 24 0
30	10	50	SL	6 35 02 184 25 0



34	20	1	SL	6 35 02 183 21 0
34	20	3	SL	6 35 02 183 22 0
34	20	5	SL	6 35 02 183 23 0
34	20	10	SL	6 35 02 183 24 0
34	20	50	SL	6 35 02 183 25 0



Largeur moyenne, forme taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	35	1	SL	6 35 02 160 21 0
50	35	3	SL	6 35 02 160 22 0
50	35	5	SL	6 35 02 160 23 0
50	35	10	SL	6 35 02 160 24 0
50	35	50	SL	6 35 02 160 25 0



Forme large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	50	1	SL	6 35 02 221 21 0
50	50	3	SL	6 35 02 221 22 0
50	50	5	SL	6 35 02 221 23 0
50	50	10	SL	6 35 02 221 24 0
50	50	50	SL	6 35 02 221 25 0



50	65	1	SL	6 35 02 228 21 0
50	65	3	SL	6 35 02 228 22 0
50	65	5	SL	6 35 02 228 23 0
50	65	10	SL	6 35 02 228 24 0
50	65	50	SL	6 35 02 228 25 0



Forme extra-large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	65	1	SLP	6 35 02 161 21 0
50	65	3	SLP	6 35 02 161 22 0
50	65	5	SLP	6 35 02 161 23 0
50	65	10	SLP	6 35 02 161 24 0
50	65	50	SLP	6 35 02 161 25 0



Lame de scie standard E-Cut

Denture alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique, haute qualité de coupe et bonne vitesse de coupe. Largeur moyenne, forme taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	35	1	SL	6 35 02 133 21 0
50	35	3	SL	6 35 02 133 22 0
50	35	5	SL	6 35 02 133 23 0
50	35	10	SL	6 35 02 133 24 0
50	35	50	SL	6 35 02 133 25 0



Forme extra-large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	65	1	SLP	6 35 02 134 21 0
50	65	3	SLP	6 35 02 134 22 0
50	65	5	SLP	6 35 02 134 23 0
50	65	10	SLP	6 35 02 134 24 0
50	65	50	SLP	6 35 02 134 25 0



Lame de scie standard E-Cut curved HCS

Denture alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique, haute qualité de coupe et bonne vitesse de coupe. Géométrie de coupe courbée pour un comportement de plongée optimal et des lignes de coupe propres et précises, en particulier sur les surfaces lisses. Forme étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
55	35	1	SL	6 35 02 227 21 0
55	35	3	SL	6 35 02 227 22 0
55	35	5	SL	6 35 02 227 23 0
55	35	10	SL	6 35 02 227 24 0
55	35	50	SL	6 35 02 227 25 0



Largeur moyenne pour applications variées.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	50	1	SL	6 35 02 226 21 0
50	50	3	SL	6 35 02 226 22 0
50	50	5	SL	6 35 02 226 23 0
50	50	10	SL	6 35 02 226 24 0
50	50	50	SL	6 35 02 226 25 0



Forme extra-large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	65	1	SL	6 35 02 225 21 0
50	65	3	SL	6 35 02 225 22 0
50	65	5	SL	6 35 02 225 23 0
50	65	10	SL	6 35 02 225 24 0
50	65	50	SL	6 35 02 225 25 0



Lame de scie de précision E-Cut BIM

Bimétal avec denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Durée de vie et robustesse plus élevées. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale. Forme étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	35	1	SL	6 35 02 205 21 0
50	35	3	SL	6 35 02 205 22 0
50	35	5	SL	6 35 02 205 23 0
50	35	10	SL	6 35 02 205 24 0
50	35	50	SL	6 35 02 205 25 0



Largeur moyenne pour applications variées.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	45	1	SLP	6 35 02 206 21 0
50	45	3	SLP	6 35 02 206 22 0
50	45	5	SLP	6 35 02 206 23 0
50	45	10	SLP	6 35 02 206 24 0
50	45	50	SLP	6 35 02 206 25 0



Forme large pour sciage efficace.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	55	1	SLP	6 35 02 207 21 0
50	55	3	SLP	6 35 02 207 22 0
50	55	5	SLP	6 35 02 207 23 0
50	55	10	SLP	6 35 02 207 24 0
50	55	50	SLP	6 35 02 207 25 0



Forme extra-large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	65	1	SL	6 35 02 229 21 0
50	65	3	SL	6 35 02 229 22 0
50	65	5	SL	6 35 02 229 23 0
50	65	10	SL	6 35 02 229 24 0
50	65	50	SL	6 35 02 229 25 0



50	65	1	SLP	6 35 02 208 21 0
50	65	3	SLP	6 35 02 208 22 0
50	65	5	SLP	6 35 02 208 23 0
50	65	10	SLP	6 35 02 208 24 0
50	65	50	SLP	6 35 02 208 25 0



Lame de scie de précision E-Cut

Denture japonaise double pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et les plastiques souples. Vitesse de travail extrêmement élevée et précision optimale. Forme étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	35	1	SL	6 35 02 126 21 0
50	35	3	SL	6 35 02 126 22 0
50	35	5	SL	6 35 02 126 23 0
50	35	10	SL	6 35 02 126 24 0
50	35	50	SL	6 35 02 126 25 0



Largeur moyenne pour applications variées.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	45	1	SLP	6 35 02 198 21 0
50	45	3	SLP	6 35 02 198 22 0
50	45	5	SLP	6 35 02 198 23 0
50	45	10	SLP	6 35 02 198 24 0
50	45	50	SLP	6 35 02 198 25 0



Forme large pour sciage efficace.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	55	1	SLP	6 35 02 199 21 0
50	55	3	SLP	6 35 02 199 22 0
50	55	5	SLP	6 35 02 199 23 0
50	55	10	SLP	6 35 02 199 24 0
50	55	50	SLP	6 35 02 199 25 0



Forme extra-large pour puissance maximale de coupe et coupes longues et droites.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	65	1	SL	6 35 02 230 21 0
50	65	3	SL	6 35 02 230 22 0
50	65	5	SL	6 35 02 230 23 0
50	65	10	SL	6 35 02 230 24 0
50	65	50	SL	6 35 02 230 25 0



50	65	1	SLP	6 35 02 127 21 0
50	65	3	SLP	6 35 02 127 22 0
50	65	5	SLP	6 35 02 127 23 0
50	65	10	SLP	6 35 02 127 24 0
50	65	50	SLP	6 35 02 127 25 0

ACCESSOIRES SCIAGE



Lame de scie universelle E-CUT

Bimétal avec denture universelle avoyée. Large gamme d'utilisations pour tôles jusqu'à 2 mm, profilés en aluminium, tubes de cuivre, bois, plaques de plâtre et plastiques. Forme étroite, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
55	28	1	SL	6 35 02 222 21 0
55	28	3	SL	6 35 02 222 22 0
55	28	5	SL	6 35 02 222 23 0
55	28	10	SL	6 35 02 222 24 0
55	28	50	SL	6 35 02 222 25 0



Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
60	28	1	SLP	6 35 02 151 21 0
60	28	3	SLP	6 35 02 151 22 0
60	28	5	SLP	6 35 02 151 23 0
60	28	10	SLP	6 35 02 151 24 0
60	28	50	SLP	6 35 02 151 25 0



Forme large, taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
55	44	1	SL	6 35 02 223 21 0
55	44	3	SL	6 35 02 223 22 0
55	44	5	SL	6 35 02 223 23 0
55	44	10	SL	6 35 02 223 24 0
55	44	50	SL	6 35 02 223 25 0



Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
60	44	1	SLP	6 35 02 152 21 0
60	44	3	SLP	6 35 02 152 22 0
60	44	5	SLP	6 35 02 152 23 0
60	44	10	SLP	6 35 02 152 24 0
60	44	50	SLP	6 35 02 152 25 0



Lame de scie fine E-CUT

Bi-métal avec denture fine pour tôles jusqu'à 2 mm, profilés aluminium, tubes de cuivre. Également pour résines composites et autres plastiques durs. Coupe extrêmement précise et très facile à contrôler avec une ligne de coupe particulièrement fine. Largeur moyenne, forme taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
50	30	1	SL	6 35 02 157 21 0
50	30	3	SL	6 35 02 157 22 0
50	30	5	SL	6 35 02 157 23 0
50	30	10	SL	6 35 02 157 24 0
50	30	50	SL	6 35 02 157 25 0



Lame de scie à béton carbure

Denture ouverte pour des arêtes de coupes parfaitement nettes, sans délaminage, dans les matériaux à base de résine composite. Coupes longues et droites, sans déformation, avec une vitesse de coupe et une précision élevées. Modèle ultra fin. Largeur de coupe env. 1,2 mm. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Porte-outil	Référence
90	SLP	6 35 02 187 21 0



Lame de scie à béton diamant

Denture ouverte pour des arêtes de coupes parfaitement nettes, sans délaminage, dans les matériaux à base de résine composite. Coupes longues et droites, sans déformation, avec une vitesse de coupe et une précision élevées.

Revêtement en diamant pour une durée de vie exceptionnelle. Modèle ultra fin. Largeur de coupe env. 1,2 mm. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Porte-outil	Référence
90	SLP	6 35 02 188 21 0



Lame de scie E-CUT à béton carbure

Pour le sciage de matériaux à base de résine composite en les préservant et avec des arêtes de coupe parfaitement nettes, sans délaminage. Particulièrement adapté pour les évidements précis et les coupes courtes. Un travail très précis, jusque dans les coins et sur les bords.

Longueur mm	Largeur mm	Porte-outil	Référence
50	35	SLP	6 35 02 191 21 0



Lame de scie E-CUT à béton diamant

Revêtement en diamant pour une durée de vie exceptionnelle. Pour le sciage de matériaux à base de résine composite en les préservant et avec des arêtes de coupe parfaitement nettes, sans délaminage. Particulièrement adapté pour les évidements précis et les coupes courtes. Un travail très précis, jusque dans les coins et sur les bords.

Longueur mm	Largeur mm	Porte-outil	Référence
50	35	SLP	6 35 02 193 21 0



Set d'accessoires Best of Renovation

Set de 34 accessoires pour de nombreux travaux de rénovation à prix spécial, dans un coffret de rangement en plastique pratique. Utilisation universelle pour le sciage, le ponçage, le tronçonnage et bien plus encore. Réduction intéressante par rapport au prix à l'unité. Contenu : resp. 1 lame de scie E-CUT Long-Life 10 et 20 mm, resp. 3 lames de scie E-CUT Long-Life 35 et 65 mm, resp. 1 lame de scie universelle E-CUT 28 et 44 mm, 1 lame de scie HSS, segmentée, Ø 85 mm, 1 lame de scie à béton carbure, segmentée, Ø 90 mm, 1 lime à béton carbure 10 mm, 1 spatule courte, rigide, 1 patin de ponçage triangulaire, non perforé, avec resp. 3 feuilles abrasives grain 60, 80, 120, 180, 1 plateau de ponçage Ø 115 mm avec resp. 2 feuilles abrasives grain 60, 80, 180.

Porte-outil	Référence
SLP	3 52 22 942 06 0



Set d'accessoires Best of E-CUT

Composé de 6 lames de scie E-CUT différentes avec denture en bi-métal à prix spécial, dans un coffret de rangement en plastique pratique. Contenu : 1 lame de scie universelle E-CUT 28 mm et 44 mm de largeur et 2 lames de scie E-CUT Long-Life 35 mm et 65 mm de largeur.

Porte-outil	Référence
SLP	3 52 22 942 05 0



Set d'accessoires Best of E-CUT SL

Composé de 6 lames de scie E-CUT différentes avec denture bimétal à prix spécial. Avec porte-outil Starlock, adapté à toutes les machines oscillantes courantes sur le marché. Également compatible avec les machines de Bosch, Makita, Metabo, Ridgid, Skil et de bien d'autres fabricants. Contenu : 2 lames de scie universelle E-CUT 28 mm de largeur, resp. 2 lames de scie E-CUT Long-Life 35 mm et 50 mm de largeur.

Porte-outil	Référence
SL	3 52 22 952 30 0



Lame de scie E-CUT Combo

Assemblage des 3 lames de scie E-CUT FEIN les plus courantes pour une utilisation universelle. Réduction par rapport au prix à l'unité. Parfaitement équipé pour toutes les applications de sciage. Contenu de la livraison : resp. 1 lame de scie E-CUT Long-Life 35 mm et 65 mm de largeur et 1 lame de scie universelle E-CUT 44 mm de largeur.

Porte-outil	Référence
SLP	3 52 22 952 03 0

Accessoires d'origine FEIN pour le sciage*

STARLOCK MAX



Lame de scie standard E-CUT

Denture alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique, haute qualité de coupe et bonne vitesse de coupe.

Forme longue et large pour de grandes profondeurs de plongée et un travail efficace. Taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
78	42	1	SLM	6 35 02 202 21 0
78	42	3	SLM	6 35 02 202 22 0
78	42	5	SLM	6 35 02 202 23 0
78	42	10	SLM	6 35 02 202 24 0
78	42	50	SLM	6 35 02 202 25 0



Forme longue et fine pour grandes profondeurs de plongée. Taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
90	32	1	SLM	6 35 02 231 21 0
90	32	3	SLM	6 35 02 231 22 0
90	32	5	SLM	6 35 02 231 23 0
90	32	10	SLM	6 35 02 231 24 0
90	32	50	SLM	6 35 02 231 25 0



Lame de scie E-CUT Long-Life

Bimétal avec denture bois alternée pour tous les matériaux dérivés du bois, les plaques de plâtre et le plastique. Excellente durée de vie, qualité de coupe élevée et bonne vitesse de coupe. Extrêmement robuste, ne craint pas les clous incrustés dans le bois (jusqu'à Ø 4 mm env.), les résidus de maçonnerie, etc. Forme longue et large pour de grandes profondeurs de plongée et un travail efficace. Taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
78	42	1	SLM	6 35 02 203 21 0
78	42	3	SLM	6 35 02 203 22 0
78	42	5	SLM	6 35 02 203 23 0
78	42	10	SLM	6 35 02 203 24 0
78	42	50	SLM	6 35 02 203 25 0



Forme longue et fine pour grandes profondeurs de plongée. Taillée pour une vitesse de coupe optimale et une bonne évacuation des copeaux.

Longueur mm	Largeur mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
90	32	1	SLM	6 35 02 224 21 0
90	32	3	SLM	6 35 02 224 22 0
90	32	5	SLM	6 35 02 224 23 0
90	32	10	SLM	6 35 02 224 24 0
90	32	50	SLM	6 35 02 224 25 0



Lame de scie à béton carbure

Denture ouverte pour des arêtes de coupes parfaitement nettes, sans délaminage, dans les matériaux à base de résine composite. Coupes longues et droites, sans déformation, avec une vitesse de coupe et une précision élevées.

Modèle ultra fin. Largeur de coupe env. 1,2 mm.

Ø mm	Porte-outil	Référence
105	SLM	6 35 02 215 21 0



Lame de scie à béton diamant

Denture ouverte pour des arêtes de coupes parfaitement nettes, sans délaminage, dans les matériaux à base de résine composite. Coupes longues et droites, sans déformation, avec une vitesse de coupe et une précision élevées. Largeur de coupe env. 1,2 mm.

Ø mm	Porte-outil	Référence
105	SLM	6 35 02 220 21 0



Lame de scie E-CUT à béton diamant

Revêtement en diamant pour une durée de vie exceptionnelle. Pour le sciage de matériaux à base de résine composite en les préservant et avec des arêtes de coupe parfaitement nettes, sans délaminage. Particulièrement adapté pour les évidements précis et les coupes courtes. Un travail très précis, jusque dans les coins et sur les bords.

Longueur mm	Largeur mm	Porte-outil	Référence
60	44	SLM	6 35 02 204 21 0



Lame de scie segment

Pour la dépose de vitres isolantes mastiquées.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
2	SLM	6 39 03 244 22 0



Set d'accessoires Second œuvre bois

Set de 27 accessoires avec assortiment complet de lames de scie, spéciales pour des travaux de sciage rapides et précis dans le cadre de travaux de montage. Identique avec le contenu du set professionnel Second œuvre bois. Réduction intéressante par rapport à un achat ultérieur à l'unité. Contenu : 5 lames de scie E-CUT Long-Life (forme 183, 160, 161, 201, 203), 2 lames de scie de précision E-CUT BIM (forme 205, 208), 2 lames de scie universelles E-CUT (forme 151, 152), 1 lame de scie HSS bois, bi-métal, Ø 100 mm, 1 butée de profondeur, utilisable avec toutes les lames de scie, 1 patin de ponçage, non perforé, triangulaire, resp. 5 feuilles abrasives grain 80, 120, 180.

Porte-outil	Référence
SLM	3 52 22 946 01 0



Set d'accessoires Réparation/remplacement de fenêtres

Set de 23 accessoires variés et spéciaux pour le démontage de vieilles fenêtres et le remplacement de vitres isolantes mastiquées. Identique avec le contenu du set professionnel Réparation/remplacement de fenêtres. Réduction intéressante par rapport à un achat ultérieur à l'unité. Contenu : 1 lame de scie E-CUT Long Life (forme 203), 1 lame de scie universelle E-CUT (forme 152), 1 lame de scie HSS bois, bi-métal, Ø 100 mm, 1 lame de scie HSS métal, bi-métal, Ø 100 mm, 1 butée de profondeur, utilisable avec toutes les lames de scie, 1 lame forme champignon (forme 245), 1 lame de scie segment (forme 244), 1 patin de ponçage, non perforé, triangulaire, resp. 5 feuilles abrasives grain 80, 120, 180.

Porte-outil	Référence
SLM	3 52 22 946 02 0

* Les accessoires d'origine FEIN s'adaptent également à de nombreux autres outils multifonctions du marché. Pour plus d'informations : www.fein.com/starlock

SL = Starlock | SLP = StarlockPlus | SLM = StarlockMax

Accessoires FEIN pour le ponçage.

La vaste gamme de patins de ponçage et abrasifs FEIN rend superflue toute ponceuse supplémentaire. Grâce au mouvement oscillatoire, pas de retour de choc dans les coins et sur les arêtes. Les machines se laissent facilement guider. Des évidements les plus petits aux grandes surfaces, vous trouverez à coup sûr l'accessoire adapté. Du dégrossissage au polissage de finition, de l'utilisation quotidienne aux travaux spéciaux.

Vos avantages :

- ▶ Des plus petits évidements aux grandes surfaces – ponçage avec un seul outil électroportatif.
- ▶ Vaste gamme d'accessoires pour tous les domaines d'application et matériaux.
- ▶ Rendement de ponçage élevé, résultat parfait, faible encrassement, durées de vie exceptionnelles.
- ▶ Possibilité d'utilisation avec un dispositif d'aspiration des poussières.



Poncer les surfaces

Sans effort avec un excellent résultat et un rendement de ponçage élevé – le plateau de ponçage circulaire remplace les ponceuses supplémentaires, par ex. orbitales ou vibrantes.



Travailler sans poussières

Les dispositifs d'aspiration très efficaces et les aspirateurs FEIN appropriés recueillent les poussières en toute sécurité.



Défauts de peinture/ d'aspect

Les papiers spéciaux aux grains très fins sont parfaits pour réparer les défauts de peinture et d'aspect.



Interstices étroits

Les patins de ponçage les plus divers atteignent même les zones difficiles.

Accessoires d'origine FEIN pour le ponçage*

STARLOCK **STARLOCK PLUS**



Patin de ponçage

Modèle standard. Plaque de support en plastique pour éviter les dommages et les marques sur la pièce à travailler. Forme triangulaire, fixation autoagrippante.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
2	SL	6 38 06 129 22 0



Patin de ponçage

Pour ouvertures très étroites et plates (par ex. lamelles d'armoires, de volets). Plaque de support en plastique pour éviter les dommages et les marques sur la pièce à travailler. Forme triangulaire, modèle plat, fixation autoagrippante.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
2	SL	6 38 06 142 22 0



Patin de ponçage

Pour applications spéciales comme la réparation de jantes en aluminium et la retouche de peinture. Plaque de support en plastique pour éviter les dommages et les marques sur la pièce à travailler. Utiliser uniquement avec les « feuilles abrasives, ultra souples ». Forme triangulaire, modèle ultra souple, fixation autoagrippante.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
2	SL	6 38 06 141 22 0



Set de feuilles abrasives

50 feuilles abrasives de différents grains pour une utilisation universelle, allant du dégrossissage au ponçage de finition, sur presque tous les matériaux. Haut rendement de ponçage, faible encrassement et longue durée de vie garantis grâce à des grains abrasifs en corindon et au liant en résine synthétique. Contenu : resp. 10 feuilles abrasives grain 60, 80, 120, 180, 240, non perforées, avec fixation auto-agrippante. Réduction par rapport au prix à l'unité.

Référence
6 37 17 082 03 3



Feuilles abrasives, zircon

Excellent rendement sur les surfaces extrêmement dures comme les vernis clairs (p. ex. vernis pour parquet) ou le métal. La feuille abrasive pour tous les travaux de revêtement de sol. Papier extrêmement résistant grâce au liant en résine synthétique ultra robuste avec revêtement en corindon zircon. Non perforées, fixation auto-agrippante.

Grain	Condit. Pce	Référence
40	35	6 37 17 243 01 0
60	35	6 37 17 244 01 0
80	35	6 37 17 245 01 0



Feuilles abrasives, super-souple

Feuilles abrasives spéciales pour le ponçage de jantes en aluminium, de retouches en cas d'inclusion de poussière, de défauts de peinture, d'excédent de peinture sur le bois, le plastique, le métal, etc. Utiliser uniquement en combinaison avec le patin de ponçage 6 38 06 141 02 6. Non perforées, fixation auto-agrippante.

Grain	Condit. Pce	Référence
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



Feuilles abrasives

Haut rendement de ponçage, faible encrassement et longue durée de vie garantis grâce à des grains abrasifs en corindon et au liant en résine synthétique. Pour une utilisation sur pratiquement tous les matériaux. Non perforées, fixation rapide auto-agrippante.

Grain	Condit. Pce	Référence
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



Feuilles abrasives, pierre

Destinées spécialement au ponçage de la pierre naturelle et de la pierre artificielle. Pour un résultat de ponçage de finition parfait, disponibles jusqu'à un grain de 800. Non perforées, fixation auto-agrippante.

Grain	Condit. Pce	Référence
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



Set de profilés de ponçage

Set 22 pièces pour ponçage dans des rainures et sur des rayons extérieurs. Contenu : 1 support avec 6 embouts de profilés différents.

1 en forme de V pour les angles de 90°, 1 trapézoïdal pour les joints à rainure et languette, 1 droit pour les profilés, 1 convexe (grand), resp. 1 concave et convexe (petit), ainsi que resp. 5 feuilles abrasives de grain 80, 120 et 180.

Porte-outil	Référence
SLP	6 38 10 031 01 0



Papier abrasif pour set de ponçage de profilés

Haut rendement de ponçage, faible encrassement et longue durée de vie garantis grâce à des grains abrasifs en corindon et au liant en résine synthétique.

Pour une utilisation sur pratiquement tous les matériaux, non perforées.

Grain	Condit. Pce	Référence
80	25	6 37 17 217 01 6
120	25	6 37 17 218 01 4
180	25	6 37 17 219 01 8

* Les accessoires d'origine FEIN s'adaptent également à de nombreux autres outils multifonctions du marché. Pour plus d'informations : www.fein.com/starlock

SL = Starlock | SLP = StarlockPlus | SLM = StarlockMax

ACCESSOIRES PONÇAGE



Patin de ponçage

Idéal pour accéder aux endroits exigus et profonds, dans les moulures, rainures, ouvertures et feuillures. Également pour la construction de moules, les voussures et les gorges creuses. Plaque de support en plastique pour éviter les dommages et les marques sur la pièce à travailler.
Forme de doigt, fixation autoagrippante.

Condit.	Porte-outil	Référence
Pce	SL	6 38 06 159 22 0
2		



Feuilles abrasives pour doigts de ponçage

Avec fixation rapide auto-agrippante, liant en résine synthétique, haut pouvoir d'abrasion, corindon. Domaine d'application : bois, métaux, soudures, plastique renforcé de fibres de verre, matière plastique, peinture, mastic et cuir. Par pack de 20

Grain	Condit.	Référence
	Pce	
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



Set d'aspiration

2 patins de ponçage, perforés ; 5 feuilles abrasives, perforées, grain 60, 80, 120 ; 1 capot d'aspiration avec tuyau ; 1 adaptateur ; 2 joints en feutre.
Pour MULTIMASTER FMM 350 Q / QSL.

Référence
9 26 02 091 00 0



Set d'aspiration

2 patins de ponçage, perforés ; 5 feuilles abrasives, perforées, grain 60, 80, 120 ; 1 capot d'aspiration avec tuyau ; 2 embouts à olive pour raccord de flexible Ø 27 et 32 mm, ainsi que 2 adaptateurs pour les aspirateurs domestiques les plus courants. FMM 250 / 250 Q, FMT 250 / 250Q, FMT 250 SL / 250 QSL

Référence
9 26 02 092 00 0



Patin de ponçage

Modèle standard pour le ponçage avec aspiration des poussières. Plaque de support en plastique pour éviter les dommages et les marques sur la pièce à travailler.
Forme triangulaire, modèle perforé, fixation autoagrippante.

Condit.	Porte-outil	Référence
Pce	SL	6 38 06 136 22 0
2		



Set de feuilles abrasives

50 feuilles abrasives de différents grains pour une utilisation universelle, allant du dégrossissage au ponçage de finition, sur presque tous les matériaux. Haut rendement de ponçage, faible encrassement et longue durée de vie garantis grâce à des grains abrasifs en corindon et au liant en résine synthétique. Contenu : resp. 10 feuilles abrasives grain 60, 80, 120, 180, 240, perforées, pour une utilisation avec patin de ponçage perforé et dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante. Avantages par rapport au prix à l'unité.

Référence
6 37 17 109 03 5



Feuilles abrasives, perforées

Haut rendement de ponçage, faible encrassement et longue durée de vie garantis grâce à des grains abrasifs en corindon et au liant en résine synthétique. Pour une utilisation sur pratiquement tous les matériaux. Perforées, pour une utilisation avec patin de ponçage perforé et dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante.

Grain	Condit.	Référence
	Pce	
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



Feuilles abrasives, zircon

Excellent rendement sur les surfaces extrêmement dures comme les vernis clairs (p. ex. vernis pour parquet) ou le métal. La feuille abrasive pour tous les travaux de revêtement de sol. Papier extrêmement résistant grâce au liant en résine synthétique ultra robuste avec revêtement en corindon zircon. Perforées, pour une utilisation avec patin de ponçage perforé et dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante.

Grain	Condit.	Référence
	Pce	
40	35	6 37 17 236 01 0
60	35	6 37 17 237 01 0
80	35	6 37 17 238 01 0



Set de ponçage

Pour le ponçage rentable des bords et des arêtes, ainsi que des surfaces moyennes. L'alternative à la ponceuse orbitale ou vibrante. Pas de retour de choc sur les arêtes. Prise en main facile, très bon rendement de ponçage. Plaque de support en plastique pour éviter les dommages et les marques sur la pièce à travailler.

Contenu de la livraison : 1 grand patin de ponçage triangulaire perforé (longueur d'arête 130 mm), resp. 2 feuilles abrasives perforées grain 60, 80, 180.

Porte-outil	Référence
SLP	6 38 06 204 21 0



Feuilles abrasives, perforées

Convient pour le grand patin de ponçage triangulaire avec longueur d'arête de 130 mm. Haut rendement de ponçage, faible encrassement et longue durée de vie garantis grâce à des grains abrasifs en corindon et au liant en résine synthétique. Pour une utilisation sur pratiquement tous les matériaux. Perforées, pour une utilisation avec patin de ponçage perforé et dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante.

Grain	Condit.	Référence
	Pce	
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



Set de feuilles abrasives

16 feuilles abrasives de différents grains pour une utilisation universelle, allant du dégrossissage au ponçage de finition, sur presque tous les matériaux. Haut rendement de ponçage, faible encrassement et longue durée de vie garantis grâce à des grains abrasifs en corindon et au liant en résine synthétique. Contenu : resp. 4 feuilles abrasives pour grand patin de ponçage triangulaire (longueur d'arête 130 mm), grain 60, 80, 120, 180, perforées, pour une utilisation avec et sans dispositif d'aspiration des poussières, fixation rapide auto-agrippante. Réduction par rapport au prix à l'unité.

Référence

3 52 22 952 10 0



Feuilles abrasives, zircon

Convient pour le grand patin de ponçage triangulaire avec longueur d'arête de 130 mm. Excellent rendement sur les surfaces extrêmement dures comme les vernis clairs (p. ex. vernis pour parquet) ou le métal. La feuille abrasive pour tous les travaux de revêtement de sol. Papier extrêmement résistant grâce au liant en résine synthétique ultra robuste avec revêtement en corindon zircon. Perforées, pour une utilisation avec patin de ponçage perforé et dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante.

Condit.

Grain	Pce	Référence
40	12	6 37 17 298 01 0
60	12	6 37 17 299 01 0
80	12	6 37 17 300 01 0



Set de feuilles abrasives, zircon

12 feuilles abrasives avec un excellent rendement de ponçage sur les surfaces extrêmement dures comme les vernis clairs (p. ex. vernis pour parquet) ou le métal. La feuille abrasive pour tous les travaux de revêtement de sol. Papier extrêmement résistant grâce au liant en résine synthétique ultra robuste avec revêtement en corindon zircon. Contenu : resp. 4 feuilles abrasives pour grand patin de ponçage triangulaire (longueur d'arête 130 mm), grain 40, 60, 80, perforées, pour une utilisation avec et sans dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante. Réduction par rapport au prix à l'unité.

Référence

3 52 22 952 11 0



Set de ponçage

Pour le ponçage rapide et rentable de surfaces moyennes. L'alternative à la ponceuse orbitale ou vibrante. Pas de retour de choc sur les arêtes. Prise en main facile, très bon rendement de ponçage. Peut être utilisé avec ou sans aspiration des poussières. Plaque de support en plastique pour éviter les dommages et les marques sur la pièce à travailler.

Forme ronde, modèle perforé, fixation autoagrippante. Contenu de la livraison : 1 plateau de ponçage Ø 115 mm avec 2 feuilles abrasives perforées grain 60, 80, 180.

Ø mm	Porte-outil	Référence
115	SLP	6 38 06 195 21 0



Set de feuilles abrasives

16 feuilles abrasives de différents grains pour une utilisation universelle, allant du dégrossissage au ponçage de finition, sur presque tous les matériaux. Haut rendement de ponçage, faible encrassement et longue durée de vie garantis grâce à des grains abrasifs en corindon et au liant en résine synthétique. Contenu : resp. 4 feuilles abrasives Ø 115 mm, grain 60, 80, 120, 180, perforées, pour une utilisation avec et sans dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante. Avantageux par rapport au prix à l'unité.

Référence

6 37 17 227 01 0



Feuilles abrasives

Haut rendement de ponçage, faible encrassement et longue durée de vie garantis grâce à des grains abrasifs en corindon et au liant en résine synthétique. Pour une utilisation sur pratiquement tous les matériaux. Ø 115 mm, perforées, pour une utilisation avec et sans dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante.

Condit.

Grain	Pce	Référence
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



Feuilles abrasives, zircon

Excellent rendement sur les surfaces extrêmement dures comme les vernis clairs (p. ex. vernis pour parquet) ou le métal. La feuille abrasive pour tous les travaux de revêtement de sol. Papier extrêmement résistant grâce au liant en résine synthétique ultra robuste avec revêtement en corindon zircon. Perforées, pour une utilisation avec et sans dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante.

Condit.

Grain	Pce	Référence
40	12	6 37 17 233 01 0
60	12	6 37 17 234 01 0
80	12	6 37 17 235 01 0



Set de feuilles abrasives, zircon

12 feuilles abrasives avec un excellent rendement sur les surfaces extrêmement dures comme les vernis clairs (p. ex. vernis pour parquet) ou le métal. La feuille abrasive pour tous les travaux de revêtement de sol. Papier extrêmement résistant grâce au liant en résine synthétique ultra robuste avec revêtement en corindon zircon. Contenu : resp. 4 feuilles abrasives Ø 115 mm, grain 40, 60, 80, perforées, pour une utilisation avec et sans dispositif d'aspiration des poussières, fixation auto-agrippante. Avantageux par rapport au prix à l'unité.

Référence

6 37 17 233 02 0



Set d'accessoires Best of Sanding

Set de 61 accessoires pour les travaux de ponçage dans les coins et sur les arêtes et pour les moyennes à grandes surfaces, dans un coffret de rangement en plastique pratique. Réduction intéressante par rapport au prix à l'unité. Contenu : 1 patin de ponçage triangulaire, non perforé, avec 10 feuilles abrasives grain 60, 80, 120, 180, 1 plateau de ponçage Ø 115 mm avec 6 feuilles abrasives grain 60, 80, 180, 1 râpe à béton carbure triangulaire.

Porte-outil	Référence
SLP	3 52 22 942 04 0

Accessoires d'origine FEIN pour le ponçage*



Set d'aspiration

2 patins de ponçage perforés, resp. 5 feuilles abrasives perforées (grain 60, 80, 120), 1 capot d'aspiration avec tuyau, 1 joint feutre.

Pour FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL

Porte-outil	Référence
SLM	9 26 02 095 00 0

* Les accessoires d'origine FEIN s'adaptent également à de nombreux autres outils multifonctions du marché. Pour plus d'informations : www.fein.com/starlock

SL = Starlock | SLP = StarlockPlus | SLM = StarlockMax

FEIN DUSTEX : puissant, fiable, mobile.

La nouvelle référence de l'aspiration.



Avec les aspirateurs de la catégorie Premium DUSTEX, nous avons conçu un système parfaitement adapté aux outils électroportatifs FEIN. Les filtres haut de gamme sont nettoyés de façon entièrement automatique avec le système AutoClean AC et sont facilement accessibles de l'extérieur. La nouvelle tablette est adaptée à tous les types de coffrets courants.



Catégorie compacte



Catégorie Premium

Caractéristiques de performance	Catégorie compacte		Catégorie Premium				
Modèle	DUSTEX 25 L	DUSTEX 35 L	DUSTEX 35 LX	DUSTEX 35 LX AC	DUSTEX 35 MX	DUSTEX 35 MX AC	
Nettoyage du filtre entièrement autom.			-	●	-	●	
Poids selon EPTA	8,0	9,5 kg	13,5 kg	14,1 kg	13,5 kg	14,1 kg	
Puissance absorbée max.	1 380 W	1 380 W	1 380 W	1 380 W	1 380 W	1 380 W	
Débit d'air (au niveau de la turbine)	4 320 l/min	4 320 l/min	4 320 l/min	4 320 l/min	4 320 l/min	4 320 l/min	
Dépression	253 mbar	253 mbar	254 mbar	254 mbar	254 mbar	254 mbar	
Capacité du réservoir	22 l	35 l	35 l	35 l	35 l	35 l	
Niveau sonore	67 dB (A)	67 dB (A)	69 dB (A)	69 dB (A)	69 dB (A)	69 dB (A)	
Sont inclus dans le prix :	1 flexible d'aspiration 4 m, Ø 35 mm, 1 manchon à prise d'air avec régulation de la puissance d'aspiration, 1 sac filtrant en matériau non tissé, 1 filtre à plis plats en cellulose	1 flexible d'aspiration 4 m, Ø 35 mm, 1 manchon à prise d'air avec régulation de la puissance d'aspiration, 1 sac filtrant en matériau non tissé, 1 filtre à plis plats en cellulose	1 arceau de manœuvre, 1 filtre à plis plats PES, 1 sac filtrant Premium en matériau non tissé, 1 flexible d'aspiration 4 m Ø 35 mm, 1 manchon à prise d'air avec régulation de la puissance d'aspiration, 1 manchon à paliers, 1 coude, 2 tubes d'aspiration, 1 buse combinée avec embouts interchangeables, 1 buse pinceau	1 arceau de manœuvre, 1 filtre à plis plats PES, 1 sachet à poussière, 1 flexible d'aspiration 4 m Ø 35 mm, 1 manchon à prise d'air avec régulation de la puissance d'aspiration, 1 manchon à paliers, 1 coude, 2 tubes d'aspiration, 1 buse combinée avec embouts interchangeables, 1 buse pinceau	1 arceau de manœuvre, 1 filtre à plis plats PES, 1 sac filtrant Premium en matériau non tissé, 1 flexible d'aspiration ES 4 m Ø 35 mm, 1 manchon à prise d'air avec régulation de la puissance d'aspiration, 1 manchon à paliers, 1 coude, 2 tubes d'aspiration, 1 buse combinée avec embouts interchangeables, 1 buse pinceau	1 arceau de manœuvre, 1 filtre à plis plats PES, 1 sachet à poussière, 1 flexible d'aspiration ES 4 m Ø 35 mm, 1 manchon à prise d'air avec régulation de la puissance d'aspiration, 1 manchon à paliers, 1 coude, 2 tubes d'aspiration, 1 buse combinée avec embouts interchangeables, 1 buse pinceau	1 arceau de manœuvre, 1 filtre à plis plats PES, 1 sachet à poussière, 1 flexible d'aspiration ES 4 m Ø 35 mm, 1 manchon à prise d'air avec régulation de la puissance d'aspiration, 1 manchon à paliers, 1 coude, 2 tubes d'aspiration, 1 buse combinée avec embouts interchangeables, 1 buse pinceau
Référence	9 20 27 223 00 0	9 20 28 223 00 0	9 20 29 060 00 0	9 20 30 060 00 0	9 20 31 060 00 0	9 20 32 060 00 0	

Champs d'application	Catégorie compacte		Catégorie Premium			
Modèle	DUSTEX 25 L	DUSTEX 35 L	DUSTEX 35 LX	DUSTEX 35 LX AC	DUSTEX 35 MX	DUSTEX 35 MX AC
Classe de poussières	L	L	L	L	M	M
Liquides	●	●	●●●	●●	●●●	●●
Poussières épaisses	●●	●●●	●●	●●	●●	●●
Poussières fines	●	●	●●	●●●	●●	●●●
Poussières nocives	-	-	-	-	●●	●●●

● petites quantités ●● grandes quantités ●●● très grandes quantités



Conformément à la norme EN 60335-2-69, la classe de poussières L regroupe les poussières inoffensives, comme les poussières domestiques, de plâtre ou de sable. Elles ont une valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP) de $> 1 \text{ mg/m}^3$. Pour les aspirateurs de la classe de poussières L, le matériau du filtre est contrôlé et il n'existe aucune réglementation concernant son élimination. Dans ce cas, le filtre utilisé peut présenter un taux de perméabilité de $\leq 1,0 \%$.



Conformément à la norme EN 60335-2-69, la classe de poussières M regroupe par ex. des poussières de bois (hêtre, chêne), de peinture, de céramique, de mastic, de peinture pour retouches, de ciment, de béton, de colle à carreaux, mais aussi de peinture au latex et à l'huile et de matériaux quartzueux. Ces matières ont une VLEP de $\geq 0,1 \text{ mg/m}^3$, c'est pourquoi l'ensemble de l'appareil est contrôlé. Comme les poussières de la classe M sont nocives pour les voies respiratoires, elles ne doivent pas s'élever pendant l'élimination. Dans ce cas, le filtre utilisé doit avoir un taux de perméabilité de $< 0,1 \%$ au maximum.



Filtres à plis plat
Cellulose, certification classe M

Référence 3 13 45 012 01 0



Filtres à plis plat
Polyester (PES), certification classe M, filtre de qualité supérieure

Référence 3 13 45 059 01 0



Filtre permanent
remplace le sac filtrant

Référence 3 13 45 064 01 0



Sac à poussière en matériau non tissé
Matériau non tissé particulièrement résistant à la déchirure. Une capacité réelle 2 à 3 fois plus élevée qu'un sac à poussière en papier

compatible avec	Volume L	Pce	Référence
DUSTEX 25 L	25	5	3 13 45 061 01 0
DUSTEX 35 L	35	5	3 13 45 062 01 0



Sac à poussière Premium en matériau non tissé
Matériau non tissé particulièrement robuste, résistant à la déchirure avec des coutures renforcées pour poussières fines et abrasives. Une capacité réelle 2 à 3 fois plus élevée qu'un sac à poussière en papier.

compatible avec	Volume L	Pce	Référence
DUSTEX 25 L	25	5	3 13 45 273 01 0
tous les DUSTEX 35	35	5	3 13 45 251 01 0



Buse coudée

Référence 3 13 45 070 01 0



Buse coudée
avec régulation de l'aspiration.

Ø mm
35
Référence 3 13 45 263 01 0



Tubes d'aspiration en acier chromé
modèle renforcé, pack de 2

Référence 3 13 45 071 01 0



Buse de sol
Surface de glisse en inox avec brosse périphérique escamotable. Utilisation pour sols durs et revêtements de sol textiles

Référence 3 13 45 072 01 0



Buse d'aspiration multiple
Pour utilisation eau et poussières avec lames interchangeables en caoutchouc et brosses.

Référence 3 13 45 073 01 0



Buse plate

Référence 3 13 45 074 01 0



Buse d'ameublement
avec brosse

Référence 3 13 45 075 01 0



Buse pinceau
orientable, en poils naturels, garniture de poils 70 x 45 mm

Référence 3 13 45 076 01 0



Buse brosse
Poils naturels, garniture de poils 120 x 45 mm

Référence 3 13 45 077 01 0



Manchon à prise d'air avec régulation de la puissance d'aspiration
Ø 38 mm côté outil électroportatif

Référence 3 13 45 123 01 0



Manchon étagé
4 paliers

Référence 3 13 45 079 01 0



Set d'accessoires
2 tubes d'aspiration (en métal), 1 buse d'aspiration multiples, 1 buse plate, 1 buse pinceau, 1 coude

Référence 3 13 45 071 02 0

Accessoires FEIN pour le tronçonnage et le râpage.

La gamme d'accessoires FEIN pour tronçonnage et râpage propose tout à partir d'une seule source pour de nombreux travaux de rénovation en intérieur et à l'extérieur. Rénovation de revêtements de sol, remplacement de carrelage, pose de nouveaux joints ou nettoyage – les nombreux accessoires spécialement adaptés à ces applications garantissent un travail efficace. Cela permet de gagner du temps et allège le travail manuel. L'avantage par rapport aux autres méthodes usuelles : le mouvement oscillatoire génère moins de poussières.

Vos avantages :

- ▶ Des matériaux de haute qualité pour des durées de vie exceptionnelles et des résultats parfaits.
- ▶ Un système puissant qui convient également pour les matériaux de jointoiment durs et aux tâches complexes.
- ▶ Permet aussi bien des rénovations complètes efficaces que des réparations partielles très économiques.



Remplacer du carrelage

Les lames à concrétion carbure et à concrétion diamant permettent une dépose efficace des joints de carrelage. Pour les réparations partielles de carreaux individuels abîmés jusque dans les angles ou la rénovation complète de grandes surfaces.



Nettoyer des joints

L'alternative rentable à la pose de nouveaux joints. Rapidement, efficacement et sans provoquer trop de saleté.



Pour les endroits exigus

La lime à concrétion carbure est idéale pour le dégrossissage de moulures, rainures, ouvertures et feuillures.



Préparation de surfaces

Polyvalence : la râpe à concrétion carbure permet d'enlever les restes de colle à carreaux pour préparer le fond.

Accessoires d'origine FEIN pour le tronçonnage et le limage*

STARLOCK **STARLOCK PLUS**



Lame à béton carbure

Pour la dépose de joints de carrelage abîmés. Également pour la réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires ainsi que pour l'entretien et la retouche de joints de ponts de navire. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment. L'alternative rentable aux outils en diamant.

Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement. Largeur de coupe env. 2,2 mm.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
90	1	SLP	6 35 02 169 21 0
90	5	SLP	6 35 02 169 23 0
75	1	SL	6 35 02 118 21 0
75	5	SL	6 35 02 118 23 0



Lame à béton carbure

Pour la dépose de joints de carrelage abîmés. Également pour la réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires ainsi que pour l'entretien et la retouche de joints de ponts de navire. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment. L'alternative rentable aux outils en diamant.

Modèle ultra fin. Largeur de coupe env. 1,2 mm. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
90	1	SLP	6 35 02 170 21 0
90	5	SLP	6 35 02 170 23 0
75	1	SL	6 35 02 125 21 0
75	5	SL	6 35 02 125 23 0



Lame diamantée

Pour la dépose de joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Durée de vie exceptionnelle. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment. La solution idéale pour une utilisation fréquente et des tâches exigeantes.

Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement. Largeur de coupe env. 2,2 mm.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
90	1	SLP	6 35 02 166 21 0
90	5	SLP	6 35 02 166 23 0
75	1	SL	6 35 02 114 21 0
75	5	SL	6 35 02 114 23 0



Lame diamantée

Pour la dépose de joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Durée de vie exceptionnelle. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment. La solution idéale pour une utilisation fréquente et des tâches exigeantes.

Modèle ultra fin. Largeur de coupe env. 1,2 mm. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
75	1	SL	6 35 02 216 21 0
75	5	SL	6 35 02 216 23 0
90	1	SLP	6 35 02 217 21 0
90	5	SLP	6 35 02 217 23 0



Râpe à béton carbure

Pour le dégrossissage du mastic, de colles à carreaux, du béton, de la pierre et du bois.

Forme triangulaire, longueur de bord 80 mm, perforé, aussi utilisable avec aspiration des poussières.

Porte-outil	Référence
SL	6 37 31 001 21 0



Râpe à béton carbure

Pour le dégrossissage du mastic, de colles à carreaux, du béton, de la pierre et du bois. Idéal pour accéder aux endroits exigus et profonds, dans les moulures, rainures, ouvertures et feuillures. Également pour la construction de moules, les voussures et les gorges creuses, ainsi que pour les travaux artistiques.

Forme de doigt à revêtement double face.

Porte-outil	Référence
SLP	6 37 31 002 21 0



Outil de nettoyage de joints de carrelage

Pour un nettoyage rapide et rentable des joints de carrelage très sales. L'alternative à une rénovation complète coûteuse. Convient à toutes les largeurs de joints.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
2	SLP	6 37 19 011 22 0



Bloc à nettoyer

Rhombe pour le nettoyage des outils diamantés et à béton carbure.

Référence
6 37 19 007 01 0



Set d'accessoires Best of Tilerworking

Set de 3 accessoires pour travaux de rénovation dans les installations sanitaires, dans un coffret de rangement en plastique pratique. Réduction intéressante par rapport au prix à l'unité. Contenu : 1 râpe à béton carbure triangulaire, 1 lame à béton carbure diamant, segmentée, Ø 90 mm, 1 lame à béton carbure Ø 90 mm, segmentée, ultra fine.

Porte-outil	Référence
SLP	3 52 22 942 07 0



Limes à béton carbure

Pour ébavurer et polir la résine composite, les matières plastiques et le bois. Convient particulièrement pour les petits évidements.

Longueur mm	Largeur mm	Porte-outil	Référence
30	10	SLP	6 37 06 019 21 0



Set de sciage et d'affûtage

La combinaison idéale pour des petits évidements et des travaux dans des endroits étroits, par ex. pour de nombreux travaux d'installation, le montage d'interrupteurs, le modélisme, et bien plus. Contenu de la livraison : 1 lame de scie E-CUT Long Life 10 mm et 20 mm, 1 lime à béton carbure 10 mm.

Porte-outil	Référence
SLP	3 52 22 952 02 0

Accessoires d'origine FEIN pour le tronçonnage et le limage*

STARLOCK MAX



Lame à concrétion carbure

Pour la dépose de joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment. L'alternative rentable aux outils en diamant. Largeur de coupe env. 2,2 mm.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
105	1	SLM	6 35 02 213 21 0
105	5	SLM	6 35 02 213 23 0



Lame à concrétion carbure

Pour la dépose de joints très étroits en marbre, en résine époxy et en stuc. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment. L'alternative rentable aux outils en diamant. Modèle ultra fin. Largeur de coupe env. 1,2 mm.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
105	1	SLM	6 35 02 214 21 0
105	5	SLM	6 35 02 214 23 0



Lame segmentée à concrétion carbure

Pour la dépose de joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment. L'alternative rentable aux outils en diamant. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement. Largeur de coupe env. 2,2 mm.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
1	SLM	6 39 03 241 21 0
5	SLM	6 39 03 241 23 0



Lame segmentée à concrétion carbure

Pour la dépose de joints très étroits en marbre, en résine époxy et en stuc. Ne convient pas pour les joints très durs en époxy ou en ciment. L'alternative rentable aux outils en diamant. Modèle ultra fin. Largeur de coupe env. 1,2 mm. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
1	SLM	6 39 03 240 21 0
5	SLM	6 39 03 240 23 0



Lame diamantée

Pour la dépose de joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Durée de vie exceptionnelle. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment. La solution idéale pour une utilisation fréquente et des tâches exigeantes. Largeur de coupe env. 2,2 mm.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
105	1	SLM	6 35 02 218 21 0
105	5	SLM	6 35 02 218 23 0



Lame diamantée

Pour la dépose de joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Durée de vie exceptionnelle. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment. La solution idéale pour une utilisation fréquente et des tâches exigeantes. Modèle ultra fin. Largeur de coupe env. 1,2 mm.

Ø mm	Condit. Pce	Porte-outil	Référence
105	1	SLM	6 35 02 219 21 0
105	5	SLM	6 35 02 219 23 0



Lame segmentée à concrétion diamant

Pour la dépose de joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Durée de vie exceptionnelle. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment. La solution idéale pour une utilisation fréquente et des tâches exigeantes.

Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement. Largeur de coupe env. 2,2 mm.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
1	SLM	6 39 03 243 21 0
5	SLM	6 39 03 243 23 0



Lame segmentée à concrétion diamant

Pour la dépose de joints en marbre, en résine époxy et en stuc. Durée de vie exceptionnelle. Convient aussi aux joints très durs en époxy ou en ciment. La solution idéale pour une utilisation fréquente et des tâches exigeantes.

Modèle ultra fin. Largeur de coupe env. 1,2 mm. Segmentée, idéale pour les travaux dans les coins et sur les arêtes sans chevauchement.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
1	SLM	6 39 03 242 21 0
5	SLM	6 39 03 242 23 0

Les accessoires vedettes FEIN :



Lames de scie segment :

Accessoires spéciaux pour le FEIN SUPERCUT, parfaits pour les réparations partielles. Grâce à la segmentation, elles sont parfaitement adaptées à la dépose de joints de carrelage abîmés dans les coins sans chevauchement. Disponibles dans différentes largeurs, même pour les joints de carrelage très fins.

En qualité diamantée avec durée de vie élevée et pour les matériaux de jointoiment très durs, comme les joints en résine époxy comme on en trouve dans les piscines.

La lame de scie segment à concrétion carbure constitue une alternative rentable pour la dépose aisée de joints de carrelage abîmés, la réalisation de fentes dans le crépi, le béton cellulaire et les matériaux de construction similaires.





Bloc à nettoyer

Rhombe pour le nettoyage des outils diamantés et à concrétion carbure.

Référence
6 37 19 007 01 0



Set accessoires Rénovation de carrelage

Set de 8 accessoires variés et spéciaux pour une dépose parfaite de carrelage et pour le retrait de joints de carrelage dans le cadre de la rénovation de salles de bain. Identique avec le contenu du set professionnel Rénovation de carrelage/de salles de bain. Réduction intéressante par rapport à un achat ultérieur à l'unité. Contenu : resp. 1 lame de scie universelle E-CUT (forme 151, 152), 1 lame à concrétion carbure, Ø 105 mm (forme 214), 1 lame à concrétion diamant, segmentée (forme 243), 1 lame forme champignon (forme 245), 1 spatule longue, rigide, resp. 1 râpe à concrétion carbure triangulaire (80 mm, 110 mm).

Porte-outil
SLM

Référence
3 52 22 946 03 0



Râpe à concrétion carbure

Pour le dégrossissage du mastic, de colles à carreaux, du béton, de la pierre et du bois. Pour une vitesse de travail particulièrement rapide et un traitement judicieux de plusieurs mètres carrés.

Forme triangulaire, grand modèle, longueur d'arête 110 mm, perforé, également utilisable avec aspiration des poussières.

Porte-outil
SLM

Référence
6 37 31 006 21 0



Couteau pour saignées

Pour réaliser des rainures dans les panneaux de construction en mousse dure pour les conduites d'eau chaude de 1/2" et 3/4" et pour les conduites électriques vides. Fixation automatique des tuyaux insérés. Utilisation simple, rapide et sûre.

Porte-outil StarlockMax, adapté à tous les outils polyvalents avec fixation adaptée. Avec adaptateur, également adapté à tous les outils FEIN SUPERCUT avant 04/16.

Condit. Pce	Largeur mm	Ø insertion mm	Référence
2	50	22	6 39 03 248 22 0



Couteau pour saignées

Pour réaliser des rainures dans les panneaux de construction en mousse dure pour le chauffage électrique, mural et au sol.

Porte-outil StarlockMax, adapté à tous les outils polyvalents avec fixation adaptée. Avec adaptateur, également adapté à tous les outils FEIN SUPERCUT avant 04/16.

Condit. Pce	Largeur mm	Largeur de coupe mm	Profondeur de coupe mm	Référence
2	50	13	6,5	6 39 03 246 22 0



Couteau pour saignées

Pour réaliser des rainures dans les panneaux de construction en mousse dure pour les câbles électriques.

Porte-outil StarlockMax, adapté à tous les outils polyvalents avec fixation adaptée. Avec adaptateur, également adapté à tous les outils FEIN SUPERCUT avant 04/16.

Condit. Pce	Largeur mm	Ø insertion mm	Référence
2	50	12	6 39 03 247 22 0



Set d'accessoires Installation de chauffage/sanitaires

Set de 9 accessoires variés et spéciaux pour les applications les plus importantes de réparations de sanitaires. Identique avec le contenu du set professionnel pour installation de chauffage/sanitaires. Réduction intéressante par rapport à un achat ultérieur à l'unité. Contenu : resp. 1 lame de scie universelle E-CUT (forme 151, 152), 1 lame à concrétion diamant, segmentée (forme 243), 1 lame, 1 spatule longue, rigide, 1 râpe à concrétion carbure triangulaire (110 mm), resp. 1 évideur (forme 246, 247, 248), 1 lame (forme 239).

Porte-outil
SLM

Référence
3 52 22 946 04 0

Accessoires FEIN pour la coupe et le raclage.

Résidus de colle, vieux revêtements de sol, enduits tels que protection de bas de caisse, mastic souple, matériaux de joint élastiques – ce ne sont là que certains des nombreux matériaux pour lesquels le système FEIN est en mesure d'exprimer parfaitement son potentiel en matière de retrait et de renouvellement. Comme tous les accessoires d'origine FEIN, les accessoires FEIN de coupe et de raclage sont parfaitement adaptés aux tâches à accomplir et, combinés aux machines oscillantes FEIN, constituent des solutions pour applications efficaces et rapides dans les secteurs les plus variés. Tant pour les tâches simples qu'une utilisation prolongée au quotidien.

Vos avantages :

- ▶ Accessoires d'origine FEIN pour d'excellents résultats et une durée de vie maximale.
- ▶ Adaptation parfaite des machines oscillantes puissantes et très résistantes avec les accessoires adaptés, pour un travail efficace dans toutes les conditions.
- ▶ Accessoires FEIN uniques en leur genre pour une utilisation universelle, mais aussi pour des applications bien spécifiques.



Racler

Enlever les résidus de colle et les encrassements rapidement, efficacement et sans laisser de résidus.

Rénover les ponts de bateau

Coupe nette et jusqu'à 80 % plus rapide des matériaux de jointoiment de ponts de bateau avec la lame.

Couper les revêtements de sol

La lame circulaire HSS est idéale pour les coupes longues et droites pour enlever les vieux revêtements de sol.

Enlever les joints

Parfait pour détacher les matériaux de joint élastiques avant la pose de nouveaux joints.

Accessoires d'origine FEIN pour la coupe et le raclage*

STARLOCK **STARLOCK PLUS**



Ra cloir rigide

Modèle court. Pour décaper les vieilles peintures tenaces, enlever les restes de colle, les moquettes, les colles à carreaux et les revêtements de bas de caisse.

Porte-outil	Référence
SL	6 39 03 226 21 0



Ra cloir rigide

Modèle long. Pour décaper les vieilles peintures tenaces, enlever les restes de colle, les moquettes, les colles à carreaux et les revêtements de bas de caisse.

Porte-outil	Référence
SLP	6 39 03 234 21 0



Ra cloir souple

Modèle court. Pour la dépose de joints en silicone et acryliques dans les installations sanitaires, ainsi que des autocollants.

Porte-outil	Référence
SL	6 39 03 165 21 0



Couteau

Pour détacher facilement et sans effort les joints transversaux des ponts de bateaux. Convient également aux endroits délicats comme les superstructures de cabine, les bollards, les plats-bords, les taquets et les courbes.

Largeur de lame mm		Référence
3	Porte-outil SLP	6 39 03 200 21 0
4	Porte-outil SLP	6 39 03 201 21 0
5	Porte-outil SLP	6 39 03 202 21 0
6	Porte-outil SLP	6 39 03 233 21 0



Couteau

En forme de champignon, pour la coupe de silicone et de mastic souple et pour la dépose de vitrages isolants.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
5	SL	6 39 03 245 23 0



Lame circulaire HSS

Pour les coupes universelles dans le cuir, les feuilles en plastiques, le carton bitumé, le liège, etc.

Ø mm	Porte-outil	Référence
100	SLP	6 39 03 235 21 0



Multilames

Avec trois surfaces de coupe pour la découpe de moquettes, de revêtements PVC, de carton, de bardeaux bitumés et de carton bitumé.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
1	SL	6 39 03 251 21 0
5	SL	6 39 03 251 23 0

Accessoires d'origine FEIN pour la coupe et le raclage*

STARLOCK MAX



Couteau

Lame universelle pour pratiquement tous les joints de dilatation. Forme droite. Largeur 30 mm, profondeur de coupe 60 mm.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
5	SLM	6 39 03 236 23 0



Lame de nettoyage à béton diamant

Pour le nettoyage de flancs avant la pose de nouveaux joints. Forme droite. Largeur 31 mm, profondeur de coupe 60 mm.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
1	SLM	6 39 03 237 21 0
5	SLM	6 39 03 237 23 0



Couteau

Forme droite et très longue, pour les joints très profonds.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
1	SLM	6 39 03 238 21 0



Couteau

Forme , droite et longue, pour les joints profonds.

Condit. Pce	Porte-outil	Référence
5	SLM	6 39 03 239 23 0



Bloc à nettoyer

Rhombe pour le nettoyage des outils diamantés et à béton carbure.

Référence
6 37 19 007 01 0



Dispositif d'aspiration

Pour les applications de coupe et de sciage avec outils diamantés ou lames de scie E-CUT. Convient pour les FEIN SUPERCUT FSC 500 QSL et AFSC 18 QSL.

Référence
3 21 33 021 01 0



Poignée supplémentaire

Pour une utilisation prolongée plus confortable du FSC 500 QSL. Peut également être utilisée avec le dispositif d'aspiration 3 21 33 021 01 0.

Référence
3 21 19 148 01 0



* Les accessoires d'origine FEIN s'adaptent également à de nombreux autres outils multifonctions du marché. Pour plus d'informations : www.fein.com/starlock
SL = Starlock | SLP = StarlockPlus | SLM = StarlockMax

Accessoires FEIN pour le nettoyage et le polissage.

Nettoyer, préparer, polir et protéger – la gamme d'accessoires FEIN pour le travail des surfaces propose tout le nécessaire pour redonner un nouvel éclat aux meubles, bateaux et voitures, du polissage de finition jusqu'au poli miroir. Combiné aux machines oscillantes FEIN, le système présente la plage de vitesse idéale et la stabilité optimale de la vitesse de rotation pour la préparation et l'entretien efficaces des métaux, peintures, revêtements de Gelcoat, plastiques et objets en pierre, et de nombreuses autres surfaces lisses.

Vos avantages :

- ▶ Entretien et restauration professionnels de presque toutes les surfaces lisses.
- ▶ Extrêmement puissant et ergonomique – même lors d'une utilisation prolongée.
- ▶ Vaste gamme d'accessoires pour les tâches les plus variées.



Polir

Le patin de polissage en feutre ou le plateau de polissage en feutre et les produits de polissage FEIN permettent de restituer l'éclat d'origine.



Éliminer les rayures

Les feuilles abrasives spéciales pour des états de surfaces parfaits.



Nettoyer

Le disque fibre, combiné au nettoyant pour bateaux, garantit un nettoyage minutieux de surfaces en résine composite antidérapantes.

Accessoires d'origine FEIN pour le nettoyage et le polissage



Patin fibre de nettoyage

Patin fibre pour le nettoyage de ponts de bateau ou pour le nettoyage/polissage de structures antidérapantes.

Condit.	Pce	Référence
2		6 37 23 031 01 0



Patin de polissage en feutre

Pour le repolissage de pièces métalliques, le polissage et le polissage décoratif de la pierre et d'objets en pierre. Permet également de traiter les revêtements de Gelcoat des bateaux. Plaque de support en plastique pour éviter les dommages et les marques sur la pièce à travailler. Produits de polissage pour matériaux spécifiques disponibles dans les points de vente spécialisés.

Condit.	Pce	Porte-outil	Référence
2		SL	6 38 06 140 22 0



Patin de polissage en feutre

Patin de polissage en feutre pour le polissage de ponts de bateau (Gelcoat), chrome, acier inoxydable, aluminium, métaux non ferreux.

Condit.	Pce	Référence
5		6 37 23 032 01 0



Patin de polissage en feutre

Ø 115 mm, avec fixation rapide auto-agrippante. Polyvalent, pour le polissage du chrome, de l'acier inoxydable, des matériaux en polycarbonate ainsi que des ponts de bateau en Gelcoat, pour le polissage de rayures sur les peintures et l'élimination de couleurs de revenu sur les tubulures d'échappement.

Condit.	Pce	Référence
5		6 37 23 036 01 0



Feuilles abrasives, envers en mousse

Pour éliminer les rayures sur les peintures, le Gelcoat, les vitrages acrylique et polycarbonate, le bois revêtu de vernis clair, les meubles, etc., pour une qualité optimale des surfaces. Ø 115 mm avec couche de mousse, fixation auto-agrippante. Étape préalable idéale au polissage au moyen d'un patin de polissage en feutre et du brillant EXTRA FEIN.

Condit.	Pce	Grain	Référence
5		500	6 37 17 246 01 0
5		1 000	6 37 17 247 01 0



Produit de polissage

Brillant EXTRA FEIN à base d'oxyde d'aluminium pour le polissage de Gelcoat et l'élimination de rayures sur les peintures automobiles.

ml	Référence
250	6 37 26 030 01 0



Le plus de FEIN : les accessoires complémentaires FEIN.

FEIN offre la solution idéale pour quasiment chaque application. Nos accessoires complémentaires élargissent encore le champ d'applications déjà énorme et rendent encore plus efficace le travail avec le système FEIN. Que ce soit sur les chantiers ou en atelier.





Accessoires généraux



Support pour table et support de perçage

Parfait pour les découpes de précision : l'outil électroportatif peut être fixé sur une table ou sur un établi pour permettre d'approcher la pièce à travailler en toute sécurité. La fixation dans un support de perçage courant équipé d'un collier de serrage de 43 mm de diamètre est également possible, permettant ainsi une approche au millimètre près grâce au système mécanique. Adapté aux FEIN MULTIMASTER et FEIN SUPERCUT.

Référence 9 26 02 083 01 0



Adaptateurs pour machines oscillantes FEIN (jusqu'à 2004)

Anneau intermédiaire et vis de serrage pour les anciens modèles FEIN MULTIMASTER MSx 636, MSx 636-1 et MSxe 636 II. L'assemblage par forme avec le porte-outil Starlock côté accessoire améliore jusqu'à 40 % le transfert de couple. Vis de serrage plate pour travaux à ras de surface.

Référence 3 52 22 927 05 0



Adaptateur pour FEIN SUPERCUT avec QuickIN

Pour la fixation des accessoires Starlock sur les anciens FEIN SUPERCUT avec porte-outil QuickIN (FSC 1.6 Q, FSC 1.7 Q, FSC 2.0 Q, AFSC 1.7 Q et AFSC 18). Adaptateur plus vis de serrage.

Référence 3 52 22 952 05 0



Gants de travail

amortissant les vibrations, certifiés selon EN 388/420, EN ISO 10819, n° EEC. 0200, UE 1 paire

Taille	Référence
9 L	3 21 73 003 00 3
10 XL	3 21 73 004 00 1
11 XXL	3 21 73 005 00 5

Coffret



Coffret système livré sans accessoires

Coffret plastique avec compartiments, sans machine ni accessoires.
FMM 250 / 250 Q, FMT 250 / 250Q, FMT 250 SL / 250 QSL

Référence
3 39 01 144 01 0



Coffret système livré sans accessoires

Coffret plastique avec compartiments, sans machine ni accessoires.
FMM 350 Q / QSL

Référence
3 39 01 131 98 0



Systemainer Sys 1

Plastique, dimensions intérieures : h 75 x l 383 x p 273 mm
L'insert de coffret systemainer, spécifique à la machine doit être commandé séparément.

Référence
3 39 01 146 00 0

Insert de coffret systemainer pour FMM 350 Q/QSL, FSC 500, FMT 250 Q/QSL

Référence
3 39 04 587 00 0



Batteries et chargeurs



Chargeur rapide ALG 50

Pour toutes les batteries lithium-ion FEIN. Temps de charge jusqu'à 35 min.

Référence
9 26 04 129 01 0



Chargeur rapide ALG 30

Pour batteries Li-Ion FEIN. Temps de charge jusqu'à 25 min.

Référence
9 26 04 096 01 0



Batterie

Lithium-ion avec témoin de charge

Tension V	Capacité Ah	Référence
18	5	9 26 04 173 02 0
18	2,5	9 26 04 171 02 0
12	2,5	9 26 04 168 02 0

**FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.**



FEIN – Le spécialiste des outils électroportatifs ultra robustes.

FEIN est le spécialiste des outils électriques professionnels d'une fiabilité sans pareille et des solutions spéciales pour les domaines du métal, du bois et des matériaux composites. Depuis plus de 150 ans, FEIN, l'inventeur de la perceuse électrique, développe des solutions professionnelles innovantes et imbattables, éprouvées dans les conditions d'utilisation les plus difficiles dans les domaines de l'industrie et de l'artisanat.

Vous obtiendrez de plus amples informations sur l'ensemble des machines, accessoires et solutions pour applications associés aux machines oscillantes FEIN à l'adresse **www.fein.com/original**



Enregistrement rapide – prestations de garantie prolongées : la garantie 3 ans FEIN PLUS.

Nous vous offrons la garantie 3 ans FEIN PLUS sur tous les outils électroportatifs FEIN. Pour en bénéficier, il suffit d'enregistrer votre nouveau produit FEIN dans les 6 semaines après l'achat à l'adresse **www.fein.com/warranty**.

Demandez conseil auprès de votre distributeur spécialiste :

DE: C. & E. Fein GmbH, Telefon 07173 183-0, **www.fein.com**
BE: FEIN BELGIQUE, InduTools NV, Téléphone 02/270 96 60, **www.fein.be**
CH: FEIN Suisse AG, Bernstr. 88, Téléphone 044 745 40 00, **www.fein.ch**
FR: FEIN FRANCE S.A.S., Téléphone 03 88 71 56 50, **www.fein.fr**

