

► METAAL

FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.



Complete roestvrij stalen oppervlakken bewerken met FEIN.

Nieuwe FEIN producten voor de bewerking van roestvrij stalen oppervlakken.



Roestvrij staal biedt schitterende perspectieven. Met FEIN kennis en gereedschap profiteert u hiervan.

Roestvrij staal is corrosiebestendig, resistent en biedt in de waarste zin van het woord „schitterende“ designmogelijkheden. De daarvoor noodzakelijke toepassingskennis bezaten tot nu toe echter alleen gebruikers met jarenlange praktijkervaring. Als langjarige partner van de metaalbranche is FEIN uitstekend bekend met de eisen die worden gesteld aan de bewerking van roestvrij staal – en biedt u hiervoor optimale oplossingen: duurzame, bijna onverwoestbare FEIN producten die speciaal zijn afgestemd op de typische toepassingen van roestvrij staal – en heel speciale toebehoren en toebehorenssets die perfect zijn afgestemd op de afzonderlijke toepassingen. Groot oppervlak snel naar hoogglans brengen? Buizen of profielen bewerken op moeilijk toegankelijke plekken, bijv. bij balustrades? FEIN stelt u in staat om optimale resultaten te leveren in een fractie van de tijd.

Onverwoestbare oplossingen van FEIN maken voor u de instap eenvoudig en gemakkelijk.

Lasnaden afslijpen, profielen uitslaan of oppervlakken satineren en polijsten tot spiegelglans: met zowel duurzame als op de praktijk afgestemde toepassingsoplossingen die rekening houden met de bijzonderheden van het materiaal (zoals bijv. hittevorming bij de oppervlaktebewerking van roestvrij stalen platen), geven wij u de sleutel voor een van de meest veelbelovende toekomstmarkten in de hand.

Oppervlakken bewerken



Typische toepassingen strekken zich uit van afslijpen en satineren tot en met polijsten tot spiegelglans. Koel slijpen voorkomt daarbij kromtrekkingen in het metaal. Voor optimale resultaten zorgen flexibel inzetbare machines zoals de FEIN schuurpolijstmachine en de perfect afgestemde, modulair opgebouwde sets.

Buizen en profielen bewerken



Lasnaden optimaal afslijpen zonder de aangrenzende oppervlakken te beschadigen of bochtstukken perfect satineren en polijsten: Daarvoor moeten de gereedschappen zich optimaal aanpassen aan het oppervlak. Met FEIN bandslijpmachines slijpt u zonder demontage in één werkfase overgangen af die tot nu toe handmatig moesten worden bewerkt.

Hoeken en randen bewerken



Reinigen, aanloopkleuren verwijderen en ontbramen: FEIN elektrische gereedschappen zoals de lasnaadlijper inspireren door hun unieke robuustheid en het feit dat er weinig plaats voor nodig is. Zo is het afslijpen van overgangen ook op moeilijk toegankelijke plekken geen probleem.

Toepassingen

Bewerking van oppervlakken	4
Alle toepassingen in één oogopslag	5
Bewerking van buizen en profielen	6
Alle toepassingen in één oogopslag	7
Machinale bewerking van buizen en profielen met GRIT	8
Alle toepassingen in één oogopslag	9
Bewerking van hoeken en randen	10
Alle toepassingen in één oogopslag	11
Van grof slijpen tot spiegelglans – FEIN RVS-sets	12

Producten

Een overzicht van de FEIN machines en sets	14
Compacte haakse slijper WSG 15-70 Inox	16
Sets en toebehoren	17
Compacte haakse slijper WSG 15-125 PS	20
Sets en toebehoren	21
Schuurpolijstmachine WPO 14-25 E	22
Sets en toebehoren	23
Rechte slijper MShy 648-1 Z+ toebehoren	28
Rechte slijper AHSI 636 C+ toebehoren	30
Lasnaadslijper KS 10-38 E	32
Machine voor buisbewerking RS 10-70E	34
Sets en toebehoren	35

Machine voor buisbewerking RS 12-70 E	36
Sets en toebehoren	37
Bandvijlmaschine BF 10-280 E	40
Sets en toebehoren	41
GRIT bandslijpmachines	42
Een overzicht van GRITGX	43
GRIT GX75 2H	44
GRITGX extra modules	45
GRITGX toebehoren	46
Een overzicht van GRITGI	47
GRITGI 150 2H	48
GRITGI extra modules	49
GRITGI toebehoren	50



De beste resultaten tot de afwerking – oppervlakken bewerken met FEIN.

Groot of klein, glad of gestructureerd, glanzend of mat? Afhankelijk van hoe uw oppervlak er van tevoren uitziet en hoe het erna moet uitzien, kan deze of gene oplossing de juiste zijn. Als eerste fabrikant biedt FEIN u daarvoor de desbetreffende knowhow, de machines plus dienovereenkomstige toebehoren en speciaal afgestemde RVS-sets voor oppervlaktebewerking aan.

Reinigen van vervuilingen



Reinigen en afwerking van grote oppervlakken, snel en efficiënt. Het gegolfde vlies past zich optimaal aan reliëfstructuren aan.

Materiaal grof afslijpen



Vlakslijpen met slijpvlies voor een uitstekende afnamecapaciteit.

Lasnaden verwijderen



Met hoog draaimoment, maar slijpen met gereduceerd toerental met lamellenschijven. Zo wordt voorkomen dat het materiaal te heet wordt.

Krassen verwijderen



Lokaal uitslijpen van lichte krassen met finishingschijf. Bij diepere krassen slijpschijven „Pyramix“ met klittechting.

Aanloopkleuren verwijderen



Aanloopkleuren effectief verwijderen met het gegolfde vlies of de vliesschijf. Voor optimale aanpassing aan lasnaden.

Satineren



Professionele oppervlakresultaten bij het satineren. Werken zonder aanzetten over het gehele oppervlak.

Vorbereiding voor polijsten



Optimale voorbereiding voor het polijsten van oppervlakken. Afgestemde opbouw van het slijpbeeld middels het rotatieproces.






Polijsten tot spiegelglans



„High-end-polish“-resultaten op oppervlakken, bij buizen en profielen. Voor grotere invaldieptes zijn grotere diameters leverbaar.



FEIN elektrische gereedschappen en toebehoren voor de bewerking van roestvrij stalen oppervlakken.

Machines	Pagina	Origineel FEIN toebehoren	Reinigen van vervuilingen	Materiaal grof afslijpen	Lasnaad verwijderen	Krassen verwijderen	Aanloopkleuren verwijderen	Satineren	Voorbereiding voor polijsten	Polijsten tot spiegelglans	
WSG 15-70 Inox	16-19	SET Startset Voorbereiding afwerking voor oppervlakken/buizen/profielen		▲▲	▲▲	▲▲	▲▲		▲		
		SET RVS-set Voorbereiding polijsten voor oppervlakken/buizen/profielen			▲	▲▲			▲▲		
		 Lamellenschijf/afbraamschijf		▲▲	▲▲						
		 Slijpvliesschijf	▲▲			▲	▲▲				
WSG 15-125PS	20			▲▲	▲▲						
WPO 14-25 E	22-27	SET RVS-set Standaard voor oppervlakken	▲▲			▲	▲▲	▲			
		SET RVS-set Satineren voor oppervlakken				▲	▲	▲▲			
		SET RVS-set Slijpen voor oppervlakken		▲▲	▲	▲					
		SET RVS-set Polijsten voor oppervlakken/buizen/profielen								▲▲	
		 Polijstring vliemateriaal extra zacht, 150/200mm									▲▲
		 Slijpvliesschijf	▲▲			▲	▲▲				
		 Gegolfd vlies Ø 150/200mm	▲▲					▲▲			

WSG 15-70 Inox



WSG 15-125 PS



WPO 14-25 E



Buizen en profielen rondom beter bewerken? Met onze RVS-sets geen probleem.

Wie roestvrij stalen buizen en profielen optimaal wil bewerken, ziet zich geconfronteerd met de meest uiteenlopende uitdagingen: want deze dienen, bijv. bij balustrades, niet alleen als functioneel, maar vaak ook als vormgevend element. Een optimale oppervlaktekwaliteit is hier de kern van de zaak. Met FEIN elektrische gereedschappen en RVS-sets kunnen zelfs moeilijk toegankelijke plekken perfect worden bewerkt, ook zonder demontage. En dat in een fractie van de tijd.

Reinigen van vervuilingen



Buizen en profielen snel en efficiënt reinigen: het gegolfde vlies past zich optimaal aan alle structuren aan.

Krassen verwijderen



Effectief verwijderen van krassen op gebogen leuning en buizen.

Lasnaad verwijderen



Lasnaden verwijderen zonder aangrenzende oppervlakken te beschadigen: met de speciale FEIN lamellenschijf medium

Aanloopkleuren verwijderen



De schuurpolijstmachine WPO 14-25 E: aanloopkleuren effectief verwijderen. Flexibele gegolfde vliezen passen zich optimaal aan werkstukvormen aan.

Satineren



Voor roestvrij stalen profielen en vlak materiaal: satijnfijn door lamellenvlieschijven.

Vorbereiding voor polijsten



Het polijsten van profielen – optimaal voorbereid met Pyramix middels het rotatieproces.

Polijsten tot spiegelglans



Perfekte spiegelglans, ook bij grotere buisdiameters tot 120 mm.

Lasnaden bewerken



Lasnaden bewerken: van afslijpen van de lasnaden tot spiegelglans met de lasnaadslijper KS 10-38 E.



FEIN elektrische gereedschappen en toebehoren voor de bewerking van roestvrij stalen buizen en profielen.

Machines	Pagina	Origineel FEIN toebehoren	Reinigen van vervuilingen	Krassen verwijderen	Lasnaad verwijderen	Aanloopkleuren verwijderen	Satineren	Voorbereiding voor polijsten	Polijsten tot spiegelglans	Kehināhte bewerken
WSG 15-70 Inox	16-19	SET Startset Voorbereiding afwerking voor oppervlakken/buizen/profielen		▲▲	▲▲	▲▲		▲		
		SET RVS-set Slijpen voor buizen/profielen			▲▲	▲▲	▲			
		SET RVS-set Voorbereiding polijsten voor oppervlakken/buizen/profielen			▲▲	▲		▲▲		
		● Slijpvlieschijf	▲▲	▲		▲▲				
WPO 14-25 E	22-27	SET RVS-set Polijsten voor oppervlakken/buizen/profielen							▲▲	
		SET RVS-set Satineren voor profielen	▲	▲		▲	▲▲			
		SET RVS-set Standaard voor buizen	▲	▲		▲	▲			
		● Polijstring (doek stevig, doek zacht)							▲▲	
		● Slijpvlieschijf Gegolfd vlies Ø 200mm	▲▲	▲		▲▲				
RS 10-70 E	34-35	SET Startset	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲		
		● Polijstbanden							▲▲	
RS 12-70 E	36-39	SET Basisset	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲		
		SET Polijstset						▲▲	▲▲	
BF 10-280 E	40-41	SET Startset	▲▲	▲▲	▲	▲	▲	▲		▲
		● Polijstband + pasta							▲▲	
KS 10-38 E	33	SET Startset	▲▲	▲▲	▲	▲	▲▲			▲▲
		● Vliesperschijven/Viltpolijstschijven	▲▲	▲▲	▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲	▲▲

▲ goed geschikt ▲▲ zeer goed geschikt

WSG 15-70 Inox



WPO 14-25 E



RS 10-70 E



RS 12-70 E



BF 10-280 E



KS 10-38 E



Buizen en profielen machinaal bewerken? Het beste met GRIT.

Stationaire GRIT bandslijpmachines zijn krachtig, onverwoestbaar en modulaair opgebouwd. Door de combinatie van speciale slijpbanden zijn individuele slijpbeelden mogelijk. Nog een voordeel: omdat buizen en profielen vaak in geautomatiseerde processen worden geslepen, zijn GRIT machines ook optimaal ontworpen voor de serieproductie.

Ontbramen



GRIT ontbramingsmachines met RVS-borstels voor rationeel ontbramen van handzame werkstukken.

Radius slijpen



Bliksemsnel nauwkeurig op maat uitslijpen van bochten met GRIT radiuslijpmodules.

Verstek slijpen



Exact verstek slijpen door versteklijpplateau in combinatie met GIR.

Rond slijpen



Krassen worden in een geautomatiseerd proces verwijderd.

Lasnaad voorbereiden



Lasnaadvorbereiding bijna zonder trillingen, met de hoogste afnamecapaciteit en geringe gereedschapskosten: met GRIT slijpbandkwaliteit „R“.

Satineren



Profielen krijgen met GRIT een perfecte satijnfinish.

Vorbereiding voor polijsten



GRIT rondslijpmodule GIC: opbouw van het slijpbeeld voor de polijstverbereiding bij buizen.



GRIT stationaire bandslijpmachines en toebehoren voor de bewerking van roestvrij stalen buizen en profielen.

Machines	Pagina	Ontbramen	Radius slijpen	Verstek slijpen	Rond slijpen	Lasnaad-voorbereiding	Satineren	Voorbereiding voor polijsten
GX 75 2H	42-46	▲▲			▲	▲▲		
GX 75 2H+GXR			▲▲					
GX 75 2H+GXC+GXW						▲▲	▲▲	▲▲
GXE		▲▲						
GI 150 2H+GIBE	47-51	▲▲			▲	▲▲		
GI 150 2H+GIBE+GIL					▲▲		▲▲	▲▲
GI 150 2H+GIBE+GIR			▲▲	▲▲				
GI 75 2H/GI 150 2H+GIB+GIC+GXW						▲▲	▲▲	▲▲
GIE		▲▲						

GX 75 2H



GX 75 2H+GXR



GX 75 2H+GXC+GXW



GXE



GI 150 2H+GIBE



GI 150 2H+GIBE+GIL



GI 150 2H+GIBE+GIR



GI 150 2H + GIB + GIC + GXW



GIE



Hoeken en randen perfect bewerken – met kennis en gereedschap van FEIN.

Het professioneel slijpen en polijsten van hoeken en randen is een van de meest veeleisende taken, wanneer het gaat om de bewerking van roestvrij stalen oppervlakken. Want vaak zijn deze moeilijk toegankelijk, wat op zijn beurt de hoogste eisen stelt aan de handzaamheid en wendbaarheid van de machines en gereedschappen.

Ontbramen



GRIT ontbramingsmachines met RVS-borstels voor rationeel ontbramen van handzame werkstukken.

Lasnaad voorbereiden



GRIT slijpbanden met groot prestatievermogen voor de hoogste afnamecapaciteit.

Lasnaad verwijderen



FEIN lamellenschijf medium voor het verwijderen van fijne lasnaden, zonder aangrenzende oppervlakken te beschadigen.

Aanloopkleuren verwijderen



Ideaal voor moeilijk toegankelijke plekken: de praktische bandvijlmachine BF 10-280 E met de zwenkbare slijparm.

Lasnaden afslijpen











Efficiënt werken van het afslijpen tot en met spiegelglans met de lasnaadslijper.





FEIN elektrische gereedschappen, GRIT stationaire bandslijpmachines en toebehoren voor de bewerking van hoeken en randen.

Machines	Pagina	Origineel FEIN toebehoren	Ontbramen	Lasnaad voorbereiden	Lasnaad verwijderen	Aanloopkleuren verwijderen	Kehlöhle verschleifen
WSG 15-70 Inox	16-19		▲▲	▲▲	▲▲	▲	
WSG 15-125 PS	20-21		▲▲	▲▲	▲▲		
WPO 14-25 E	22-27	 Slijpvlies met gegolfde plooiën Ø 200mm				▲▲	
KS 10-38 E	32-33	 Startset			▲	▲▲	▲▲
BF 10-280 E	40-41	 Startset	▲▲		▲	▲▲	▲▲
		 Keramische slijpband K 80			▲▲		▲
GX 75 2H	44	 GRIT slijpbandkwaliteit R	▲▲	▲▲			
GXE	45	 RVS-borstel	▲▲				
GI 150 2H + GIBE	48-49	 GRIT slijpbandkwaliteit R	▲▲	▲▲			
GIE	49-50	 RVS-borstel	▲▲				
MShy 648 1Z	28-29				▲	▲▲	
ASHI 636 C	30-31				▲	▲▲	

WSG 15-70 Inox



WSG 15-125 PS



WPO 14-25 E



BF 10-280 E



MShy 648 1Z



ASHI 636 C



KS 10-38 E



GX 75 2H



GXE



GI 150 2H+GIBE



GIE



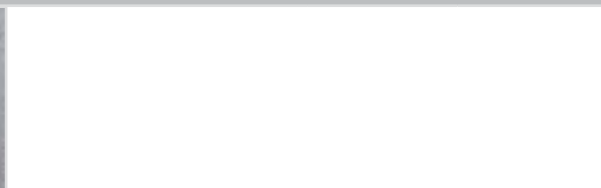
Van grof slijpen tot spiegelglans – FEIN RVS-sets.

FEIN biedt voor elke gewenste oppervlaktekwaliteit perfect samengesteld toebehoren in FEIN RVS-sets die zich hebben bewezen in de praktijk. De sets zijn perfect afgestemd op de betreffende machine – compacte haakse slijper WSG 15-70 Inox of schuurpolijstmachine WPO 14-25 E – en de toepassing. Welke set voor uw toepassing optimaal is, ziet u in de volgende tabel. Alles waarmee u rekening hoeft te houden, is de uitgangssituatie van het oppervlak, het toepassingsgebied of werkstuk – en het gewenste resultaat van uw oppervlak.



Oppervlak met lichte krassen

1 RVS-set Standaard voor oppervlak



Oppervlak met grove lasnaad

2 RVS-set Slijpen voor oppervlakken

p.23



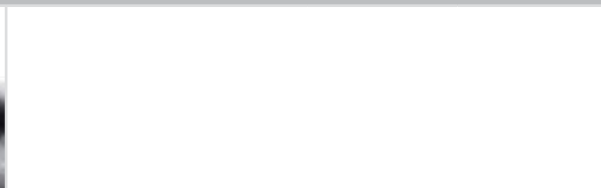
Oppervlak met fijne lasnaad

4 RVS-set Voorbereiding polijsten oppervlakken / buizen / profielen



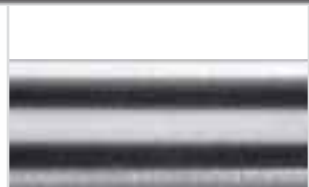
Buizen met krassen

6 RVS-set Standaard voor buizen



Buizen / profielen met lasnaad

7 RVS-set Slijpen voor buizen / profielen





FEIN compacte haakse slijper
WSG 15-70 Inox



FEIN schuurpolijstmachine
WPO 14-25 E



4 RVS-set Voorbereiding polijsten voor oppervlakken / buizen / profielen



7 RVS-set Slijpen voor buizen / profielen



1 RVS-set Standaard voor oppervlakken



2 RVS-set Slijpen voor oppervlakken



3 RVS-set Satineren voor oppervlakken



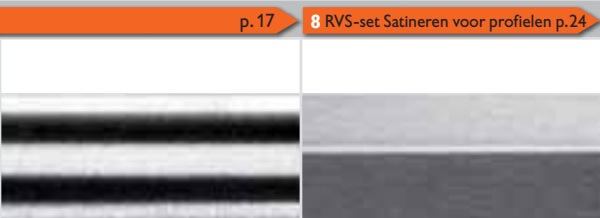
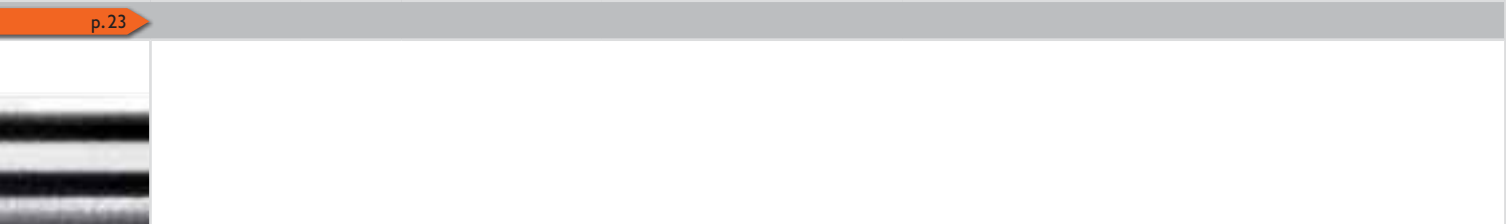
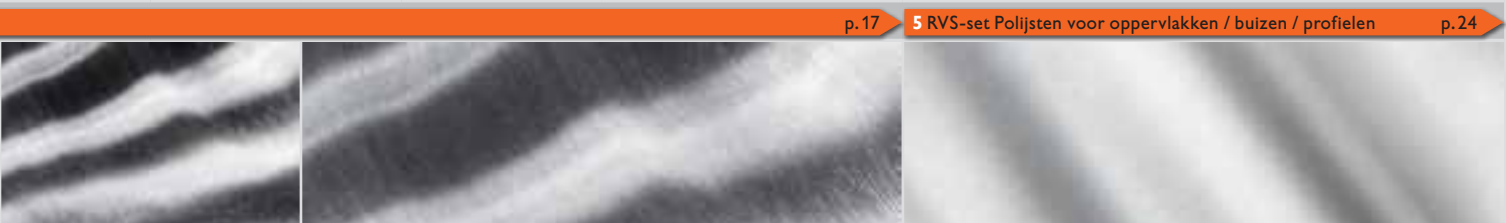
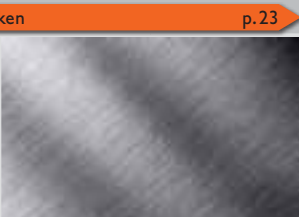
6 RVS-set Standaard voor buizen



8 RVS-set Satineren voor profielen



5 RVS-set Polijsten voor oppervlakken / buizen / profielen



De FEIN specialisten voor roestvrij staal – onverwoestbare machines en sets.

Oppervlakken, buizen en profielen of hoeken en randen: FEIN biedt u een compleet RVS-programma – breed geassorteed en tevens gespecialiseerd! Te beginnen met de losse machines als haakse slijpers, schuurpolijstmachines, machines voor buisbewerking en stationaire bandslijpmachines van GRIT by FEIN, die u met op maat gemaakte toebehoren optimaal kunt samenstellen voor uw toepassingen, tot en met speciaal op de meest voorkomende RVS-toepassingen afgestemde sets.

Vervuilingen, aanloopkleuren, krassen of lasnaden verwijderen? Voorbereiden voor polijsten of polijsten naar spiegelglans? Voor elk type roestvrij stalen oppervlak en RVS-toepassing heeft FEIN de juiste oplossing voor u. Duurzame, onverwoestbare gereedschappen en toebehoren waarmee u sneller, comfortabeler en efficiënter werkt dan ooit tevoren.



Een overzicht van de FEIN machines en sets.



Compacte haakse slijper WSG 15-70 Inox

Pagina 16

- ▶ RVS-set Slijpen voor buizen / profielen
- ▶ RVS-set Voorbereiding polijsten oppervlakken / buizen / profielen



Compacte haakse slijper WSG 15-125 PS

Pagina 20



Schuurpolijstmachine WPO 14-25 E

Pagina 22

- ▶ RVS-set Satineren voor profielen
- ▶ RVS-set Standaard voor oppervlakken
- ▶ RVS-set Polijsten voor oppervlakken / buizen / profielen
- ▶ RVS-set Standaard voor buizen
- ▶ RVS-set Slijpen voor oppervlakken
- ▶ RVS-set Satineren voor oppervlakken



Rechte slijper MSHY 648-1 Z

Pagina 28



Rechte slijper AHSI 636 C

Pagina 30



Lasnaadslijper KS 10-38 E

Pagina 32



Machine voor buisbewerking RS 10-70 E

Pagina 34



Machine voor buisbewerking RS 12-70 E

Pagina 36



Bandvijlmaschine BF 10-280 E

Pagina 40



Bandslijpmachine GRIT GX 75 2H

Pagina 42

- ▶ RADIUSlijpmodule GXR
- ▶ RONDlijpmodule GXC
- ▶ Koelsmeermodule GXW
- ▶ Ontbramingsmachine GXE



Bandslijpmachine GRIT GI 150 2H

Pagina 47

- ▶ RADIUSlijpmodule GIR
- ▶ RONDlijpmodule GIC
- ▶ Vlaklijpmodule GIL
- ▶ Ontbramingsmachine GIE

FEIN compacte haakse slijper WSG 15-70 Inox startset. Vorbereiding afwerking voor oppervlakken/buizen/profielen.

Als krachtige compacte haakse slijper met variabel toerental voor de bewerking van roestvrij staal overtuigt de WSG 15-70 Inox door een toerentalbereik dat optimaal is voor de bewerking van roestvrij stalen oppervlakken, alsmede door een hoog verspanend vermogen, met name bij lokale afname. Het toerental is traploos instelbaar, hij is robuust en flexibel, kortom: de ideale machine, wanneer het gaat om de oppervlaktebewerking van roestvrij staal.

Uw voordelen:

- ▶ Variabel toerental maakt het gebruik van verschillende gereedschappen mogelijk en ontziet de oppervlakken.
- ▶ Anti-vibratiehandgreep voor werken zonder echt moe te worden.
- ▶ H 07 industriekabel.
- ▶ Tegen stof beschermde snelheidsregeling.
- ▶ Gegoten elektronische componenten.
- ▶ Geleidelijke start.

Kerncompetentie: motorenbouw



FEIN Concurrentie

Hoogste koperandeel voor enorme kracht en overbelastbaarheid.



Optimale motorventilatie

Door zijdelingse en achterste ventilatiesleuven.

Constant toerental

Dimensionering van de motoren op stabiel toerental – vooral onder belasting.

Gereduceerde trilling

Voor een gelijkmatige materiaalafname en een optimaal oppervlaktebeeld.

Technische gegevens

Model	WSG 15-70 Inox	
Nominaal opgenomen vermogen	W	1500
Afgeg. vermogen	W	900
Onbelast toerental	1/min	2500 – 7900
Kabel met stekker	m	4
Gewicht volgens EPTA	kg	2,4
Gereedschapopname		
Flens		M 14
Slijpschijf Ø	mm	125
Elast. steunplateau Ø	mm	125



FEIN haakse slijper WSG 15-70 Inox startset

Ideaal voor voorbereiding van de afwerking van oppervlakken, buizen en profielen. Het toebehoren in de startset garandeert een snelle bewerking met een hoge afnamecapaciteit bij lasnaden, het verwijderen van krassen en een systematische opbouw van het slijpbeeld.

- ▶ Compacte haakse slijper WSG 15-70 Inox in kunststof koffer
- ▶ 1 lamellenslijpschijf medium Ø 125 mm
- ▶ 1 Finishingschijf Ø 125 mm
- ▶ 5 vellen slijppapier Pyramix geperforeerd, korrel 280, Ø 115 mm
- ▶ 5 vellen slijppapier Pyramix geperforeerd, korrel 400, Ø 115 mm
- ▶ 5 vellen slijppapier Pyramix geperforeerd, korrel 800, Ø 115 mm
- ▶ 25 vellen slijppapier, korrel 80, Ø 115 mm
- ▶ 1 koelslijplateau Ø 75 mm, M14
- ▶ 1 steunschijf Ø 115 mm, M14

Bestelnummer

7221 84 61 00 0

WSG 15-70 Inox



Krachtige compacte haakse slijper met variabele toerentalregeling, bijzonder geschikt voor de bewerking van roestvrij staal. Levering in doos zonder toebehoren.

Bij de prijs inbegrepen:

- 1 beschermkap, 1 paar flenzen,
- 1 anti-vibratiehandgreep, 1 sleutel

Bestelnummer 7 221 84 60

RVS-sets



➤ RVS-set Slijpen voor buizen / profielen

Fijne lasnaden afslijpen zonder aangrenzende oppervlakken te beschadigen. Met aansluitende afwerking van het oppervlak.

Bij de levering inbegrepen:

telkens 10 st. lamellenslijpschijven medium (6 37 30 018 01 0)

1 lamellenslijpschijf korrel 120 (6 37 21 052 01 0)

1 finishingschijf (6 37 32 005 01 0)

Nodig voor deze set

Haakse slijper FEIN WSG 15-70 Inox



Bestelnummer 6 37 21 052 02 0



➤ RVS-set Voorbereiding polijsten voor oppervlakken/ buizen/profielen

Verwijdert krassen effectief en snel; optimale voorbereiding voor polijsten door afgestemde opbouw van het slijpbeeld; bij voorbereiding voor polijsten: hoge afnamecapaciteit in weinig tijd.

Bij de levering inbegrepen:

Slijppapier Pyramix, korrel 280 geperforeerd, Ø 115 mm, VE 5 (6 37 17 239 01 0)

Slijppapier Pyramix, korrel 400 geperforeerd, Ø 115 mm, VE 5 (6 37 17 240 01 0)

Slijppapier Pyramix, korrel 800 geperforeerd, Ø 115 mm, VE 5 (6 37 17 241 01 0)

Slijppapier Pyramix, korrel 1400 geperforeerd, Ø 115 mm, VE 5 (6 37 17 242 01 0)

Koelslijplateau Ø 75 mm, M14, VE 1 (6 38 06 196 01 0)

Vel slijppapier Ø 115 mm, korrel 80, VE 25 (6 37 28 135 01 0)

Koelslijplateau Ø 115 mm, M14, VE 1 (6 38 06 193 01 0)

Nodig voor deze set

Haakse slijper FEIN WSG 15-70 Inox



Bestelnummer 6 38 06 193 04 0

Overige toebehoren

Koffer

Kunststof, 450 x 310 x 135 mm.



Bestelnummer 3 39 01 118 01 0

Kunststof doos

Koffer-inzetdoos met afsluitbaar deksel voor kleine onderdelen en toebehoren, passend bij koffer 3 39 01 181 01 0, max. 5 st./koffer.



Bestelnummer 3 39 01 119 00 0

Antitrilhandgreep

M8, trillingsdempend, ter reductie van trillingen bij langdurig gebruik.



Bestelnummer 3 21 19 124 01 0

Elastisch steunplateau

Ø 125 mm, met flens M14, voor fiber-slijppapier.



Bestelnummer 6 38 06 087 01 3

Steunschijf

Ø 125 mm, met klithechting, voor gebruik met slijpvlies, slijppapier of Pyramix met klitbevestiging, M14.



Bestelnummer 6 38 06 168 01 2

Binnenflens



Bestelnummer 6 38 01 120 00 6

Schroefdraadflens M14

voor afbraam- en doorslijpschijven en voor lamellenslijpschijven en gevlochten ronde borstel.



Bestelnummer 6 38 02 052 00 0

Schroefdraadflens M14

voor elastisch steunplateau en voor gevlochten conische borstel.



Bestelnummer 6 38 01 154 00 7

Steunschijf

Ø 115 mm, met klithechting, voor gebruik met slijpvlies, slijppapier of Pyramix M14.



Bestelnummer 6 38 06 172 01 0



Slijpvlieschijven

Ø 115 mm, stabiel, met klitbevestiging, voor gebruik met steunschijf 6 38 06 172 01 0.



Uitvoering	VE	Bestelnummer
grof	10	6 37 32 001 01 8
medium	10	6 37 32 002 01 1
fijn	10	6 37 32 003 01 5

Koelslijplateau

Ø 115 mm, slijplateau met ventilatie, ideaal voor slijpschijven Pyramix M14.



Bestelnummer 6 38 06 193 01 0

Koelslijplateau

Ø 75 mm M14, passend steunplateau voor de slijpschijf Pyramix, wanneer de buitenste rand werd afgebroken.



Bestelnummer 6 38 06 196 01 0

Slijppapier K80

Ø 115 mm, hoge afnamecapaciteit en lange levensduur. Ideaal voor de bewerking van roestvrij staal voor het verwijderen van zeer diepe krassen en fijne lasnaden. VE 25.



Bestelnummer 6 37 28 135 01 0

Slijppapier Pyramix

Ø 115 mm

Praktisch: De rand kan er dankzij nieuwe perforatie worden afgebroken en de slijpschijf kan op een kleiner rond slijplateau met een diameter van 75 mm worden gebruikt. Diameter telkens 115 mm in verschillende korrelgroottes. Verpakkingsgroottes: 5 of 25 stuks.



VE	Korrel	Bestelnummer
5	280	6 37 17 239 01 0
25	280	6 37 17 239 02 0
5	400	6 37 17 240 01 0
25	400	6 37 17 240 02 0
5	800	6 37 17 241 01 0
25	800	6 37 17 241 02 0
5	1400	6 37 17 242 01 0
25	1400	6 37 17 242 02 0

Lamellenslijpschijf K120

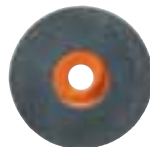
Voor een opbouw van het slijpbeeld zonder aanzetten bij buizen, korrel 120. VE 1.



Bestelnummer 6 37 21 052 01 0

Finishingschijf

Ø 125 mm, voor de eindafwerking, VE 1.



Bestelnummer 6 37 32 005 01 0

Lamellenslijpschijf medium

medium

Ø 125 mm, voor verwijderen van fijne lasnaden, zonder aangrenzende oppervlakken te beschadigen. VE 10.



Bestelnummer 6 37 30 018 01 0

FEIN Compacte haakse slijper WSG 15-125 PS – maximaal vermogen door mechanisch gereduceerd toerental.

Als krachtige compacte haakse slijper met gereduceerd toerental, bij gelijktijdig hoge trekkracht en toerentalstabiliteit, de WSG 15-125 PS ideaal voor de bewerking van roestvrij staal met lamellenschijven.

Uw voordelen:

- ▶ H 07 industriekabel.
- ▶ Zeer hoog draaimoment.
- ▶ Geleidelijke start.
- ▶ Herstartblokkering.

Kerncompetentie: motorenbouw



FEIN

Concurrentie

Hoogste koperandeel voor enorme kracht en overbelastbaarheid.

Optimale motorventilatie

Door zijdelingse en achterste ventilatiesleuven.

Constant toerental

Dimensionering van de motoren op stabiel toerental – vooral onder belasting.

Gereduceerde trilling

Voor een gelijkmatige materiaalafname en een optimaal oppervlaktebeeld.



Technische gegevens

Model		WSG 15-125 PS
Nominaal opgenomen vermogen	W	1500
Afgeg. vermogen	W	900
Onbelast toerental	1 / min	7900
Kabel met stekker	m	4
Gewicht volgens EPTA	kg	2,4
Gereedschapopname		
Flens		M 14
Slijpschijf Ø	mm	125
Elast. steunplateau Ø	mm	125



WSG 15-125 PS



Krachtige compacte haakse slijper voor slijp- en doorslijpwerkzaamheden bij roestvrij staal.

Levering in doos zonder toebehoren.

Bij de prijs inbegrepen:

1 beschermkap, 1 paar flenzen,
1 antirilhandgreep, 1 sleutel

Bestelnummer 7 221 80 60

Toebehoren

Koffer

Kunststof, 450 × 310 × 135 mm.



Bestelnummer 3 39 01 118 01 0

Kunststof doos

Koffer-inzetdoos met afsluitbaar deksel voor kleine onderdelen en toebehoren, passend bij koffer 3 39 01 181 01 0, max. 5 st./koffer.



Bestelnummer 3 39 01 119 00 0

Antirilhandgreep

M8, trillingsdempend, ter reductie van trillingen bij langdurig gebruik.



Bestelnummer 3 21 19 124 01 0

Elastisch steunplateau

met flens M14, voor fiber-slijppapier Ø 125 mm.



Bestelnummer 6 38 06 087 01 3

Binnenflens



Bestelnummer 6 38 01 120 00 6

Schroefdraadflens M14

voor afbraam- en doorslijpschijven en voor lamellenslijpschijven en gevlochten ronde borstel.



Bestelnummer 6 38 02 052 00 0

Schroefdraadflens M14

voor elastisch steunplateau en voor gevlochten conische borstel.



Bestelnummer 6 38 01 154 00 7

FEIN schuurpolijstmachine WPO 14-25 E – kracht en flexibiliteit.

De WPO 14-25 E is meerdere machines in één: volwaardige slijpmachine, polijstmachine en satineermachine. Dankzij zijn mechanische aandrijving en FEIN HIGH-POWER-MOTOR heeft de machine een extreem hoog machinevermogen, ook bij lage toerentallen. Door de variabele toerentalverstelling is de machine optimaal voor de bewerking van roestvrij stalen oppervlakken.

Uw voordelen:

- ▶ Extreem krachtig, ook bij een laag toerental.
- ▶ Universeel inzetbaar als slijpmachine, polijstmachine en voor satineren.
- ▶ Hoog draaimoment door mechanische aandrijving.
- ▶ Traploos regelbaar toerental.
- ▶ Uitstekende ergonomie voor rechts- en linkshandigen.
- ▶ Geleidelijke start.
- ▶ H 07 industriekabel.

Ergonomische vorm

Een uiterst ergonomische vorm zorgt voor comfortabel werken zonder moe te worden.

Variabel toerental

Toerental traploos regelbaar. Het ingestelde toerental blijft bij alle belastingstoestanden constant.



HIGH-POWER-MOTOR

Hoge afnamecapaciteit over het gehele werkbereik en tot 150% belastbaar.

Lange levensduur

Uitstekende en enorm lange levensduur door een speciale, zelfdragende motorconstructie, metalen aandrijfkop en stofdicht kogellager.

Dubbele aandrijving

Zorgt voor een constant toerental, ook bij hoogste belasting.

Technische gegevens

Model	WPO 14-25 E	
Nominaal opgenomen vermogen	W	1200
Afgeg. vermogen	W	750
Onbelast toerental	1/min	900-2500
Kabel met stekker	m	4
Gewicht volgens EPTA	kg	2,5
Gereedschapopname		
Flens		M 14
Polijstgereedschap Ø	mm	230



FEIN schuurpolijstmachine WPO 14-25 E startset

De RVS-startset voor alle standaardtoepassingen in de oppervlaktebewerking: aanloopkleuren verwijderen, vervuilingen verwijderen, lichte krassen verwijderen en goede satijnfinish.

- ▶ Machine in koffer
- ▶ 1 lamellenvlieswals korrel 180
- ▶ 1 elastische slijpwals korrel 60
- ▶ 10 slijpvliezen met klit hechting fijn en steunschijf
- ▶ 1 houder
- ▶ 2 sleutels
- ▶ 2 opspandoorns
- ▶ 1 slijpvlies met gegolfde plooiën

Bestelnummer

7 221 49 50

WPO 14-25 E



Extreem krachtige schuurpolijstmachine voor de koele bewerking van RVS-oppervlakken.
Levering in doos zonder toebehoren.

Bij de prijs inbegrepen:

- 1 antitrihandgreep,
- 1 binnenzeskantsleutel

Bestelnummer	7 221 49
--------------	----------

RVS-sets



1 RVS-set Standaard voor oppervlakken

Set voor standaardtoepassingen in de oppervlaktebewerking: reinigen van vervuilingen met gegolfd vlies, verwijderen van aanloopkleuren, tot en met goed satineren.

Bij de levering inbegrepen:

- 1 elast. slijpwals K60 (6 37 21 006 01 2)
- 1 lamellenvlieswals (6 37 21 009 01 8)
- 1 slijpvlies met gegolfde plooiën (6 37 23 021 01 3)
- 1 slijpvliesschijf fijn VE10 (6 37 32 003 01 5)
- 1 steunschijf (6 38 06 172 01 0)
- 1 opspandoorn (6 38 03 066 02 4)
- 1 2-gats sleutel (6 29 10 022 00 2)
- 1 steeksleutel 19 x 22 (6 29 04 003 00 0)

Nodig voor deze set

- Schuurpolijstmachine WPO 14-25 E
- Houder (6 37 33 006 01 0)
- Opspandoorn (6 38 03 067 02 8)
- Beschermbeugel (3 02 29 216 00 5)



Bestelnummer 6 37 21 006 04 0



2 RVS-set Slijpen voor oppervlakken

Hoge afnamecapaciteit bij oppervlakken.

Bij de levering inbegrepen:

- 1 expansiewals (6 38 06 192 01 0)
- 5 slijphulzen K60 (6 37 14 132 01 0)
- 5 slijphulzen K80 (6 37 14 133 01 0)
- 5 slijphulzen K120 (6 37 14 134 01 0)

Nodig voor deze set

- Schuurpolijstmachine WPO 14-25 E
- Houder (6 37 33 006 01 0)
- Beschermbeugel (3 02 29 216 00 5)
- Opspandoorn (6 38 03 067 02 8)



Bestelnummer 6 38 06 192 02 0



3 RVS-set Satineren voor oppervlakken

Perfect satineren zonder aanzetten. Uiterst geringe warmte-ontwikkeling bij de bewerking.

Bij de levering inbegrepen:

- 1 elastische slijpwals K60 medium (6 37 21 006 01 2)
- 1 elastische slijpwals K180 fijn (6 37 21 007 01 6)
- 1 slijpvlieswals Sinus K180 fijn (6 37 21 051 01 0)

Nodig voor deze set

- Schuurpolijstmachine WPO 14-25 E
- Houder (6 37 33 006 01 0)
- Beschermbeugel (3 02 29 216 00 5)
- Opspandoorn (6 38 03 067 02 8)



Bestelnummer 6 37 21 050 02 0



6 RVS-set Standaard voor buizen

Set voor standaardtoepassingen in de bewerking van rechte buizen. Reinigen van vervuilingen, verwijderen van aanloopkleuren, tot en met goed satineren.

Bij de levering inbegrepen:

- 1 slijpbandrol (6 38 06 181 01 6)
- 1 slijpband K60 VE10 (6 37 14 044 01 0)
- 1 slijpband K120 VE10 (6 37 14 045 01 4)
- 1 vliesband medium (6 37 14 048 01 9)
- 1 vliesband fijn (6 37 14 049 01 3)
- 1 plakband (6 38 09 004 01 9)

Nodig voor deze set

- Schuurpolijstmachine WPO 14-25 E
- Houder (6 37 33 006 01 0)
- Beschermbeugel (3 02 29 216 00 5)
- Opspandoorn (6 38 03 067 02 8)



Bestelnummer 6 38 06 181 03 0

RVS-sets

**8 RVS-set Satineren voor profielen**

Met het toebehoren voor satineren zonder aanzetten van profielen en smalle oppervlakken wordt een perfect slijpbeeld bij geringe warmte-ontwikkeling gegarandeerd. De 50 mm brede walsen zorgen voor een effectieve werkwijze.

Bij de levering inbegrepen:

Elastische wals, korrel 60 medium, 100 x 50 (6 37 21 054 01 0)
Elastische wals, korrel 180 fijn, 100 x 50 (6 37 21 055 01 0)
Slijpvlieswals Sinus, korrel 180 fijn, 100 x 50 (6 37 21 056 01 0)
Opspandoorn 50mm, M14 (6 38 03 071 02 0)

Nodig voor deze set

Schuurpolijstmachine WPO 14-25 E
Houder (6 37 33 006 01 0)
Beschermbegel (3 02 29 216 00 5)



Bestelnummer 6 37 21 054 02 0

5 RVS-set Polijsten voor oppervlakken/buizen/profielen

Oppervlakken tot spiegelglans. Geen pluïsvorming van de polijstringen.

Bij de levering inbegrepen:

1 polijstring-sisal (6 37 23 011 01 4)
2 polijstring-doek stevig (6 37 23 013 01 1)
2 polijstring-doek zacht (6 37 23 014 01 9)
1 borstelpasta (6 37 26 027 01 0)
1 voorpolijstpasta (6 37 26 028 01 0)
1 glanspasta (6 37 26 029 01 0)
1 opspandoorn (6 38 03 027 03 8)
1 2-gats sleutel (6 29 10 022 00 2)
1 steeksleutel 19 x 22 (6 29 04 003 00 0)

Nodig voor deze set

Schuurpolijstmachine WPO 14-25 E
Houder (6 37 33 006 01 0)
Beschermbegel (3 02 29 216 00 5)



Bestelnummer 6 37 23 011 04 0

Overige toebehoren

Elastische slijpwals

Ø 100 x 100mm.



Korrel	Uitvoering	Bestelnummer
60	medium (groen)	6 37 21 006 01 2
180	fijn (blauw)	6 37 21 007 01 6

Elastische slijpwals

Ø 100 x 50mm, koelslijpend voor perfect slijpen zonder aanzetten van dunwandige profielen en smalle oppervlakken.



Korrel	Uitvoering	Bestelnummer
60	medium (groen)	6 37 21 054 01 0
180	fijn (blauw)	6 37 21 055 01 0

Slijpvlies met gegolfde plooiën

Breedte ca. 30mm, boorgat 14mm, voor lichte ontbraamwerkzaamheden, desoxidatie, lichte slijpwerkzaamheden, decoratieve werkzaamheden.



Ø mm	Bestelnummer
150	6 37 23 021 01 3
200	6 37 23 022 01 6

Slijpbandrol

100 x 70mm.



Bestelnummer 6 38 06 181 01 6

Slijpvlieswals Sinus

Ø 100 x 100mm, met sinusas, voor satijnfinish zonder aanzetten.



Korrel	Uitvoering	Bestelnummer
180	fijn (bruin)	6 37 21 051 01 0

Slijpvlieswals Sinus fijn

Korrel	Uitvoering	Bestelnummer
180	fijn (braun)	6 37 21 056 01 0

Slijpvlieschijven

Ø 115mm, stabiel, met klitbevestiging, voor gebruik met steunschijf, 6 38 06 172 01 0.



Uitvoering	VE	Bestelnummer
grof	10	6 37 32 001 01 8
medium	10	6 37 32 002 01 1
fijn	10	6 37 32 003 01 5

Slijpbanden

600 x 30mm.



Korrel	VE	Bestelnummer
60	10	6 37 14 044 01 0
120	10	6 37 14 045 01 4
240	10	6 37 14 046 01 7

Lamellenslijpschijf

Ø 150mm



voor het verhelpen van kleine fouten en lichte krassen, korrel 40
Bestelnummer 6 37 21 003 01 7
gemiddelde borstelstreek, korrel 60
Bestelnummer 6 37 21 004 01 5
fijne borstelstreek, satijnfinish, korrel 80
Bestelnummer 6 37 21 005 01 9

Lamellenvlieswals

Ø 100 x 100mm.



voor gemiddelde satijnfinish
Bestelnummer
Korrel Uitvoering
100 medium 6 37 21 008 01 4
voor fijne satijnfinish
Bestelnummer
Korrel Uitvoering
180 fijn 6 37 21 009 01 8
voor zeer fijne satijnfinish
Bestelnummer
Korrel Uitvoering
280 zeer fijn 6 37 21 010 01 0

Steunschijf

Ø 115mm, met klithechting, voor gebruik met slijpvlies, M14.



Bestelnummer 6 38 06 172 01 0

Overige toebehoren

Vliesbanden

met haaksluiting voor opnieuw sluiten, ideaal bij gesloten buissystemen, 600 x 30 mm.



Uitvoering	Bestelnummer
grof	6 37 14 047 01 1
medium	6 37 14 048 01 9
fijn	6 37 14 049 01 3

Polijstringen, sisal

- ▶ Voor fijnslijpen/borstelen en vlakmaken van roestvrij staal na voorslijpen met korrel 280 – 400 met borstelpasta „geel”.
- ▶ Voor zijdeglans-polijsten van roestvrij staal met borstelpasta „geel”.
- ▶ Breedte ca. 30 mm, boorgat 14 mm.



Ø mm	Bestelnummer
150	6 37 23 011 01 4
200	6 37 23 012 01 7

Polijstringen, doek, stevig

- ▶ Breedte ca. 15 mm, boorgat 14 mm.
- ▶ Voor voorpolijsten en polijsten van roestvrij staal met voorpolijstpasta „oranje”.



Ø mm	Bestelnummer
150	6 37 23 013 01 1
200	6 37 23 015 01 3

Polijstringen, doek, zacht

- ▶ Breedte ca. 15 mm, boorgat 14 mm.
- ▶ Voor hoogglanspolijsten van roestvrij staal en chroom met glanspasta „wit”.

Ø mm	Bestelnummer
150	6 37 23 014 01 9
200	6 37 23 016 01 6

Polijstringen, vliesmateriaal, extra zacht

- ▶ Breedte ca. 15 mm, boorgat 14 mm.
- ▶ Voor finishpolijsten van roestvrij staal met glanspasta.

Ø mm	Bestelnummer
150	6 37 23 019 01 2
200	6 37 23 020 01 4

Polijtschijf

- ▶ Ø 150 mm, breedte 60 mm, elastisch.
- ▶ Voor streeppolijsten, korrel 16 (grof), zacht, „groen”.



Bestelnummer	6 37 13 013 01 8
--------------	------------------

Voor fijne oppervlakken, korrel 24 (medium), zacht, „blauw”.

Bestelnummer	6 37 13 015 01 0
--------------	------------------

Voor fijnpolijsten, korrel 46 (fijn), zacht, „bruin”.

Bestelnummer	6 37 13 016 01 3
--------------	------------------

Daarvoor is nodig: Opspandoorn.

Bestelnummer	6 38 03 066 02 4
--------------	------------------

Lamellenslijpschijf

Breedte 50 mm, voor polijsten van roestvrij staal.



Ø mm	Bestelnummer
200	6 37 21 001 00 1

Polijstpasta's

Voor de bewerking van nonferrometalen, ijzer/staal en roestvrij staal.



		Bestelnummer
Borstelpasta	geel	6 37 26 027 01 0
Voorpolijst-pasta	oranje	6 37 26 028 01 0
Glanspasta	wit	6 37 26 029 01 0

Microvezeldoek

Fijnmazige kwaliteit voor verwijderen van polijstresten. Uitvoering zonder zoom voor werken zonder krassen en pluizen.



Bestelnummer	6 37 33 003 01 0
--------------	------------------

Houder

Voor zijdelingse handgreep, 360° zwenkbaar.



Bestelnummer	6 37 33 006 01 0
--------------	------------------

Opspandoorn

voor satineergereedschappen (wals en rol), lengte 100 mm, gereedschapopname Ø 19 mm, M14.



Bestelnummer	6 38 03 067 02 8
--------------	------------------

Opspandoorn

voor walsen, lengte 50 mm, gereedschapopname Ø 19 mm, M14.



Bestelnummer	6 38 03 071 02 0
--------------	------------------

Met spanflens M14, voor polijstringen, spanbereik 15 – 35 mm.



Bestelnummer	6 38 03 027 03 8
--------------	------------------

Met spanflens M14, voor lamellenslijpschijven, lappen- en polijstschijven, spanbereik 15 – 50 mm.



Bestelnummer	6 38 03 066 02 4
--------------	------------------

Beschermbeugel

als handbescherming.



Bestelnummer	3 02 29 216 00 5
--------------	------------------

Antitrilhandgreep

M8, trillingsdempend, ter reductie van trillingen bij langdurig gebruik.



Bestelnummer	3 21 19 124 01 0
--------------	------------------

Slijpband K120 VE 10

Voor verwijderen van lichte krassen, tussenslijpen.



Bestelnummer	6 37 14 045 01 4
--------------	------------------

Slijpband korrel 60 VE 10

Voor verwijderen van diepe krassen.



Bestelnummer	6 37 14 044 01 0
--------------	------------------

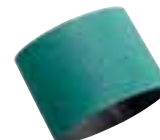
Expansiewals

Ø 100 x 100 mm, voor trillingsvrij, veilig meenemen van de slijphulzen.



Bestelnummer	6 38 06 192 01 0
--------------	------------------

Slijphuls



Voor verwijderen van lichte lasnaden en zeer diepe krassen en walshuid.

Korrel	VE	Bestelnummer
60	5	6 37 14 132 01 0

Voor verwijderen van diepe krassen.

Korrel	VE	Bestelnummer
80	5	6 37 14 133 01 0

Voor verwijderen van krassen, voorstadium voor satijnfinish.

Korrel	VE	Bestelnummer
120	5	6 37 14 134 01 0



FEIN rechte slijper MShy 648-1 Z – onverwoestbaar met stabiel toerental.

Als wendbare en krachtige rechte slijper is de MShy 648-1 Z voor alle plekken die slecht bereikbaar zijn, de ideale machine. Zijn slanke hals is optimaal geschikt voor moeilijk toegankelijke plekken. Hij heeft een stabiel toerental en het perfecte ontwerp voor de bewerking van roestvrij staal, bijvoorbeeld bij het satineren en polijsten van hoeken en randen. Zijn meervoudig gelagerde spil maakt door de rustige loop nauwkeurig werken mogelijk.

Uw voordelen:

- ▶ Ideaal toerental voor de bewerking van roestvrij staal, voor het satineren en polijsten van hoeken en randen.
- ▶ Spantang voor schacht tot Ø 8 mm.
- ▶ Geringe hoekmaat door verzonken vorm.
- ▶ Ergonomische vorm door slanke hals en handgreep.

Hoge precisie

Meervoudig gelagerde spil zorgt voor rustige loop en zodoende voor nauwkeurig werken.

Lange levensduur

Metalen tandwielkast.



Stabiel toerental

Toerental geoptimaliseerd voor de bewerking van roestvrij staal. Voor satineren en polijsten van hoeken en randen.

Ergonomische vorm

Slanke, handige hals en handgreep voor goede grip

Technische gegevens

Model	MShy 648-1 Z	
Nominaal opgenomen vermogen	W	650
Afgeg. vermogen	W	420
Onbelast toerental	1/min	6000
Kabel met stekker	m	4
Gewicht volgens EPTA	kg	3,3
Gereedschapopname		
Spantang Ø	mm	8
Slijplichaam max. Ø	mm	50



MShy 648-1 Z



Krachtige rechte slijper met optimaal toerental voor de bewerking van roestvrij staal.

Bij de prijs inbegrepen:

1 set sleutels

Bestelnummer 7 223 13

Toebehoren

Koffer

Metaal, 700 × 180 × 100 mm.



Bestelnummer 3 39 01 021 01 1

Slijpschijf

50 × 10 × 13 mm



Uitvoering	Bestelnummer
NK 24 (A)	6 37 07 008 00 2
SC 24 (C)	6 37 07 009 00 6

Spantang

Insteekdiepte 30 mm.



Ø mm	Bestelnummer
3	6 32 07 087 00 1
6	6 32 07 059 00 6
8	6 32 07 069 00 5
¼	6 32 07 088 00 9

Opspandoorn

Voor slijpschijven.



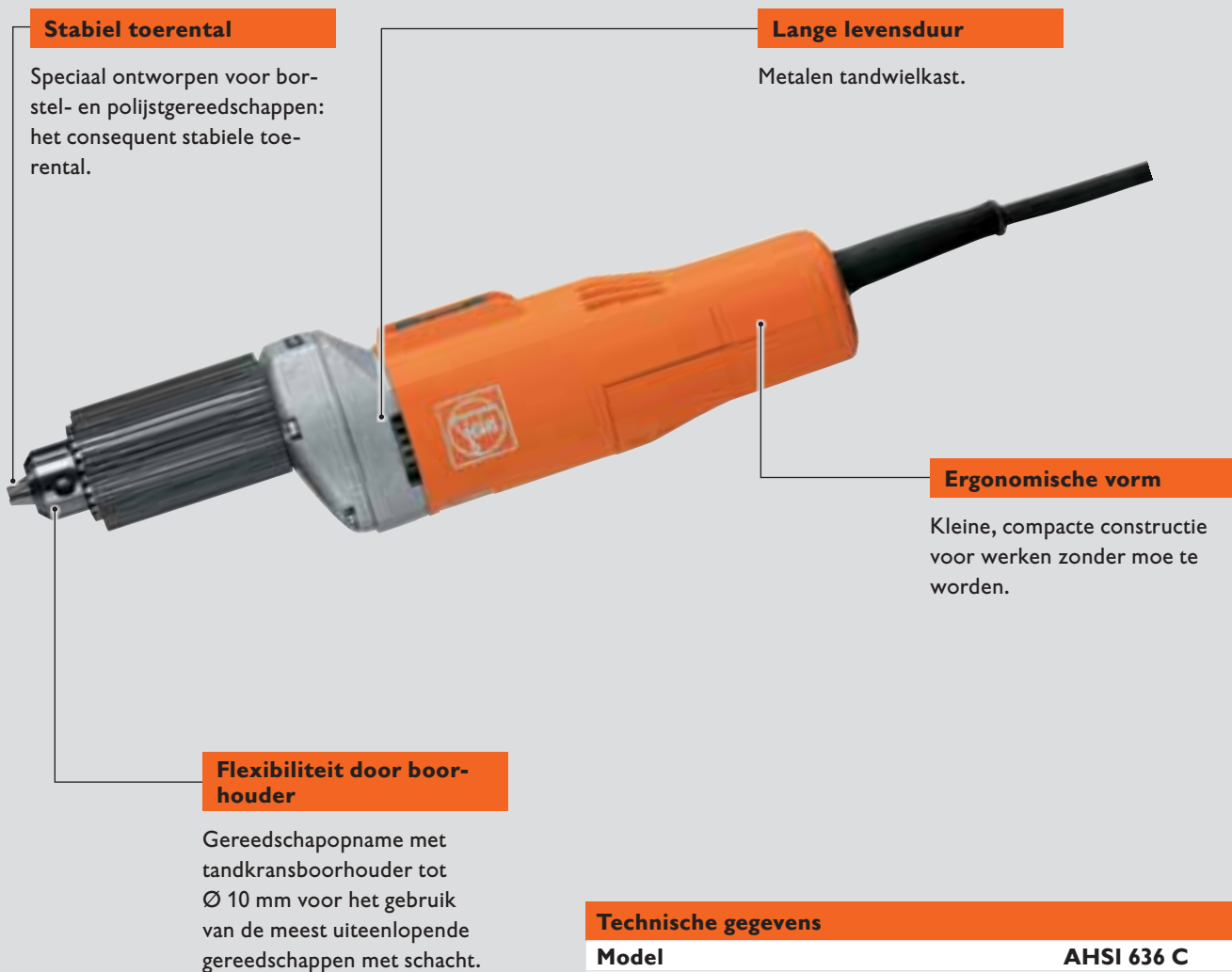
Bestelnummer 6 38 03 058 01 1

FEIN rechte slijper AHSI 636 C – klein maar FEIN.

Klein – en daarbij zo universeel inzetbaar: Dankzij zijn uiterst compacte constructie is de AHSI 636 C de ideale rechte slijper voor alle hoeken en randen, zoals deze bijv. vaak voorkomen bij balustrades. Door zijn geringe hoekmaat is hij gewoon niet te evenaren, wanneer het eens krap wordt. Hij is handig, onverwoestbaar en heeft een stabiel toerental. Door de boorhouder kunnen gereedschappen universeel worden gespannen.

Uw voordelen:

- ▶ Boorhouder met beschermhoes.
- ▶ Boren in staal tot Ø 4 mm.
- ▶ Geringe hoekmaat door verzonken vorm.
- ▶ Stabiel toerental bij borstel- en polijstwerkzaamheden.
- ▶ Gereedschapopname met tandkransboorhouder tot Ø 10 mm.



Stabiel toerental

Speciaal ontworpen voor borstel- en polijstgereedschappen: het consequent stabiele toerental.

Lange levensduur

Metalen tandwielkast.

Ergonomische vorm

Kleine, compacte constructie voor werken zonder moe te worden.

Flexibiliteit door boorhouder

Gereedschapopname met tandkransboorhouder tot Ø 10 mm voor het gebruik van de meest uiteenlopende gereedschappen met schacht.

Technische gegevens

Model	AHSI 636 C	
Nominaal opgenomen vermogen	W	280
Afgeg. vermogen	W	150
Onbelast toerental	1/min	5500
Kabel met stekker	m	3
Gewicht volgens EPTA	kg	1,7
Gereedschapopname		
Slijplichaam max. Ø	mm	50



AHSI 636 C



Rechte slijper met stabiel toerental voor borstel- en polijstwerkzaamheden.

Bij de prijs inbegrepen:
1 set sleutels

Bestelnummer 7 223 02

Toebehoren

Koffer
Kunststof, 450 x 310 x 135 mm



Bestelnummer 3 39 01 118 01 0

Kunststof doos



Koffer-inzetdoos met afsluitbaar deksel voor kleine onderdelen en toebehoren, passend bij koffer 3 39 01 118 01 0, max. 5 st./koffer.

Bestelnummer 3 39 01 119 00 0

Opspandoorn
voor slijpschijven.



Bestelnummer 6 38 03 058 01 1

Werk ook in krappe ruimtes uiterst precies: met de FEIN lasnaadlijper KS 10-38 E.

Met de FEIN lasnaadlijper maakt FEIN zijn assortiment in het segment voor bewerking van roestvrij stalen oppervlakken compleet. De kleine, vlak gebouwde en praktische machine bewerkt lasnaden na het lassen precies en snel. Tot in de kleinste hoeken kunnen deze worden geëgaliseerd, afgeslepen en gepolijst en kunnen krassen en oneffenheden precies worden verwijderd. Altijd met het optimaal aan elke toepassing aan te passen toerental en met origineel FEIN toebehoren voor perfecte resultaten zonder nabewerking.

Uw voordelen:

- ▶ Flexibel gebruik door zonder gereedschap te zwenken hulpstuk.
- ▶ Vlakke constructie voor hoeken en moeilijk toegankelijke plekken.
- ▶ Elektronische toerentalverstelling.
- ▶ Lange levensduur van de riemaandrijving door onderhoudsvrij spansysteem.
- ▶ Kwaliteit Made in Germany.

Comfortabel

Voor octrooi aangemelde spilvergrendeling voor snel wisselen van gereedschap.

Onderhoudsvrij

Robuust, onderhoudsvrij riemaandrijvingsysteem.

Compact

Vlakke kop met een bouwhoogte van slechts 33 mm.

Praktisch

4 meter kabel voor grote reikwijdte in H07-kwaliteit.

Volhardend

Krachtige machine-eenheid van 800 watt voor geringe opwarming, ook bij continu gebruik.

Trillingsarm

Standaard met anti-vibratiehandgreep.

Flexibel

Zonder gereedschap zwenkbaar hulpstuk.

Veilig

Zonder gereedschap verstel- en afneembare vonkenkap.

Technische gegevens

Model	KS 10-38 E	
Opgenomen vermogen	W	800
Toerental	1/min	1350–3750
Omtreksnelheid max.	m/sec	29,5 (bij 3750 1/min)
Gewicht volgens EPTA	kg	3,2
Diameter gereedschap	mm	150



Aanloopkleuren kunnen zonder beschadiging van aangrenzende onderdelen snel worden verwijderd met de vliesschijf fijn.



Lasnaden worden op het gewenste profiel afgeslepen met de vliesschijf (medium). De profileersteen brengt de vliesschijven in de juiste vorm.



Lasnaden kunnen tot spiegelglans worden gepolijst met de viltsschijf en de polijstpasta's.



Door de hoge invaldiepte en het zwenkbare machinehulpstuk kunnen ook moeilijk bereikbare plekken worden bereikt.

FEIN lasnaadlijper KS 10-38 E set



De basisuitrusting voor werkzaamheden op moeilijk bereikbare plekken: aanloopkleuren van lasnaden verwijderen, lasnaden afslijpen, contouren aanpassen en satineren.

- ▶ Lasnaadlijper KS 10-38 E in kunststof koffer
- ▶ telkens een vliesschijf medium, Ø 150 mm in een dikte van 3 en 6 mm
- ▶ telkens een vliesschijf fijn, Ø 150 mm in een dikte van 3 en 6 mm
- ▶ Profileersteen voor het profileren van vliesschijven

Bestelnummer

7 221 67 60

Toebehoren

Vliesschijf grof, Ø 150 mm

Met hoge afnamecapaciteit voor het afslijpen, afbikken en satineren van lasnaden.



Dikte mm	St.	Bestelnummer
3	1	6 37 34 001 01 0
6	1	6 37 34 002 01 0

Vliesschijf fijn, Ø 150 mm

Verwijdert aanloopkleuren en lichte krassen, ideaal voor de voorbereiding voor het polijsten van lasnaden.



Dikte mm	St.	Bestelnummer
3	1	6 37 34 005 01 0
6	1	6 37 34 006 01 0

Viltsschijf, Ø 150 mm

Voor het polijsten van lasnaden tot spiegelglans in combinatie met FEIN polijstpasta's.



Dikte mm	St.	Bestelnummer
6	1	6 37 18 011 01 0

Glanspasta wit

Voor glanzend maken en hoogglanspolijsten in combinatie met de viltsschijf.

Bestelnummer
6 37 26 009 01 6

Vliesschijf medium, Ø 150 mm

Voor het afslijpen, aanpassen, afbikken en voor fijn satineren van lasnaden. Verwijdert lichte krassen op profielen en oppervlakken.



Dikte mm	St.	Bestelnummer
3	1	6 37 34 003 01 0
6	1	6 37 34 004 01 0

Vliesschijf zeer fijn, Ø 150 mm

Voor het voorpolijsten van oppervlakken van lasnaden. Verwijdert snel aanloopkleuren zonder de lasnaad af te slijpen.



Dikte mm	St.	Bestelnummer
6	1	6 37 34 007 01 0

Profileersteen

Voor het aanslijpen van de vliesschijven voor gelijkblijvende lasnaadprofielen.



Bestelnummer
6 37 19 011 01 0

Voorpolijstpasta rood

Voor voorpolijsten in combinatie met de viltsschijf.

Bestelnummer
6 37 26 008 01 2

Compact, licht en ergonomisch: de FEIN machine voor buisbewerking RS 10-70 E.

De machine voor buisbewerking voor alle gangbare staven en leuningen. Ideaal voor de bewerking van buizen en bochtstukken – van het verwijderen van vervuilingen en aanloopkleuren, wegslijpen van fijne lasnaden, satineren tot en met het voorbereiden van polijsten en polijsten tot spiegelglans. Klein en praktisch evenals uitgerust met een bijna 360° zwenkbaar hulpstuk maakt deze comfortabel werken mogelijk, ook wanneer het krap wordt. Daarbij is deze uiterst flexibel: Deze kan variabel worden omgezet naar verschillende buisdiameters of slijpbanden.

Uw voordelen:

- ▶ Eenvoudige hantering.
- ▶ Veilige bandgeleiding.
- ▶ Gering gewicht.
- ▶ Traploos regelbaar toerental.
- ▶ Stofdicht kogellager.

Op de gebruiker afgestemd

Bijna 360° te zwenken hulpstuk.

Comfortabel

Bandwissel zonder gereedschap en automatische bandafstelling.

Krachtig

Voor langdurig gebruik ontworpen FEIN High-Power-motor met 800 W.

Variabel

Het toerentalbereik kan voor slijp-, vlies- en polijstbanden variabel worden ingesteld.

Flexibel

Slijpbanden kunnen worden ingesteld voor buisdiameters tot 45 mm.

Technische gegevens

Model		RS 10-70 E
Nominaal opgenomen vermogen	W	800
Afgegeven vermogen	W	550
Bandlengte	mm	533
Bandbreedte	mm	30
Toerental	1/min	2500 – 7000
Bandsnelheid	m/s	3,5 – 11
Wandafstand min.	mm	50
Afmeting L x B x H	mm	514 x 143 x 160
Buisdiameter	mm	8 – 45
Kabellengte	m	4
Gewicht volgens EPTA	kg	2,9

Krachtbesparend

Omspanningsboog tot 180° voor een rendabel slijpresultaat.



FEIN machine voor buisbewerking RS 10-70 E startset



De startset voorziet in alle standaardtoepassingen voor buizen en bochten: reinigen, verwijderen van aanloopkleuren en krassen, verwijderen van lasnaden, opbouw van slijpbeeld evenals uitstekend satineren.

- ▶ Machine in koffer
- ▶ 10 keramische slijpbanden, korrel 120
- ▶ 10 keramische slijpbanden, korrel 180
- ▶ 5 vliesbanden fijn

Bestelnummer

7 221 66 60

RS 10-70 E



Compacte machine voor buisbewerking voor buisbochten, buizen en staven met een diameter van 8–45 mm.

Bestelnummer 7 221 66 60

Toebehoren

Slijpbanden

Uiterst flexibele slijpbanden, ideaal voor het slijpen van bochten.



30 × 533 mm			Bestelnummer
Korrel	VE		
80	10		6 37 14 136 01 0
120	10		6 37 14 137 01 0
180	10		6 37 14 138 01 0
320	10		6 37 14 139 01 0
400	10		6 37 14 140 01 0

Vliesbanden

Zeer zachte uitvoering, voor oppervlakken zonder aanzetten, ook bij krappe bochten.



30 × 533 mm			Bestelnummer
Uitvoering	VE		
grob	5		6 37 14 141 01 0
medium	5		6 37 14 142 01 0
fijn	5		6 37 14 143 01 0

Voorpolijstpasta rood

Voor voorpolijsten in combinatie met de polijstbanden.



Bestelnummer 6 37 26 008 01 2

Glanspasta wit

Voor glanzend maken, hoogglanspolijsten in combinatie met de polijstbanden.



Bestelnummer 6 37 26 009 01 6

Polijstbanden

30 × 533 mm. Zeer zachte uitvoering, voor oppervlakken zonder aanzetten, ook bij krappe bochten, VE 3.



Bestelnummer 6 37 14 144 01 0

Microvezeldoek



Bestelnummer 6 37 33 003 01 0

Koffer

Zonder inhoud.
Voor RS 10-70 E en KS 10-38 E.



Bestelnummer 3 39 01 130 05 0

FEIN machine voor buisbewerking RS 12-70 E – bij krappe bochten.

De RS 12-70 E is wendbaar bij krappe bochten en maakt het mogelijk om reeds gemonteerde balustrades achteraf te bewerken. Zijn traploos regelbare toerental is ideaal voor slijpen, satineren en hoogglanspolijsten. En dankzij flexibele slijpbanden past hij zich optimaal aan de krapste bochten aan.

Uw voordelen:

- ▶ Flexibele slijpbanden passen zich optimaal aan nauwe bochtstukken aan en laten zo oppervlakken zonder aanzetten ontstaan.
- ▶ 360° omtrekslijpen in slechts 2 werkstappen.
- ▶ Optionele geleiderollen voor geringe afstand tot de muur.
- ▶ Omvangrijk toebehorenprogramma.
- ▶ Stofdicht kogellager.

Lange levensduur

Metalen drijfwerk, metalen slijparmen en tegen stof beschermde kogellagers.

HIGH-POWER-MOTOR

Hoge afnamecapaciteit over het gehele werkbereik en tot 150% belastbaar.

Optimale bewerkingsnelheid

- ▶ Effectief afslijpen van lasnaden door optimale snijsnelheden.
- ▶ Traploos regelbaar toerental voor slijpen, satineren en hoogglanspolijsten van reeds gemonteerde balustradebuizen.

Veilige bandgeleiding

Met de trapsgewijs verlopende rollen worden de banden veilig geleid.

Hoge bewerkingsnelheid

360° omtrekslijpen in slechts 2 werkstappen.

Technische gegevens

Model	RS 12-70 E	
Nominaal opgenomen vermogen	W	1200
Afgeg. vermogen	W	750
Onbelast toerental	1/min	2700–7000
Snijnsnelheid	m/s	22
Minimumafstand tot de muur		
Gewicht volgens EPTA	kg	3,8
Kabel met stekker	m	4
Buizen tot Ø	mm	8–80



FEIN RS 12-70 E startset

De startset voorziet in alle standaardtoepassingen voor buizen en bochten: reinigen, verwijderen van walshuid en krassen, opbouw van slijpbeeld, uitstekend satineren.

- ▶ 2 × 10 slijpbanden 20 × 815 mm P120/P180
- ▶ 2 × 10 slijpbanden 40 × 815 mm P120/P180
- ▶ 5 vliesbanden 20 × 820 mm, fijn
- ▶ 1 koffer

Bestelnummer

7 221 13 51



RS 12-70 E



Machine voor buisbewerking voor krappe bochten, traploos regelbaar toerental voor slijpen, satineren en hoogglanspolijsten. Levering zonder toebehoren in doos.

Bestelnummer 7 221 13 50

Machine voor buisbewerking-sets

Basisset machine voor buisbewerking

Verwijderen van vervuilingen en krassen, tot perfect satineren.

Bij de levering inbegrepen:
 2 × 10 slijpbanden, 20 × 815 mm, P 120/P180
 2 × 10 slijpbanden, 40 × 815 mm, P 120/P180
 5 vliesbanden, 20 × 820 mm, fijn



Bestelnummer 6 37 14 050 02 1

Polijstset machine voor buisbewerking

Vorbereiding voor polijsten tot perfecte spiegelglans.

Bij de levering inbegrepen:
 2 × 10 slijpbanden, 20 × 815 mm, P 320/P400
 1 × 3 polijstbanden, 20 × 815 mm
 1 tube voorpolijstpasta, rood (200 ml)
 1 tube glanspasta, wit (200 ml)



Bestelnummer 6 37 14 052 02 3

Toebehoren

Keramische slijpbanden

Hoogste afnamecapaciteit bij zeer lange levensduur. Ook voor verwijderen van fijne lasnaden.

Maten	VE	Bestelnummer
20 x 815 mm	10	6 37 14 130 01 0
40 x 815 mm	10	6 37 14 131 01 0

Slijpbanden

Uiterst flexibele slijpbanden, ideaal voor het slijpen van bochten.



20 x 815 mm

Korrel	VE	Bestelnummer
120	10	6 37 14 050 01 5
180	10	6 37 14 051 01 4
320	10	6 37 14 052 01 7
400	10	6 37 14 053 01 1

40 x 815 mm

Korrel	VE	Bestelnummer
120	10	6 37 14 054 01 9
180	10	6 37 14 055 01 3

Vliesbanden

Zeer zachte uitvoering, voor oppervlakken zonder aanzetten, ook bij krappe bochten.



20 x 815 mm

Uitvoering	VE	Bestelnummer
grof	5	6 37 14 056 01 6
medium	5	6 37 14 057 01 0
fijn	5	6 37 14 058 01 8

Polijstbanden

20 x 815 mm, zeer zachte uitvoering, voor spiegelglans zonder aanzetten, ook bij krappe bochten. VE 3.



Bestelnummer	6 37 26 010 01 8
--------------	------------------

Voorpolijstpasta rood

Voor voorpolijsten in combinatie met de polijstbanden.



Bestelnummer	6 37 26 008 01 2
--------------	------------------

Glanspasta wit

Voor glanzend maken, hoogglanspolijsten in combinatie met de polijstbanden.



Bestelnummer	6 37 26 009 01 6
--------------	------------------

Trapsgewijs verlopende geleidingsrol voor RS 12-70 E

Voor het ombouwen zijn twee rollen nodig. Levering zonder kogellager. VE 1.



Bestelnummer	3 13 35 019 01 0
--------------	------------------

Kogellager

Voor geleidingsrollen RS12-70 E. VE 1.

Bestelnummer	4 17 01 004 03 7
--------------	------------------

Geleiderol

Voor krappe plekken (afstand tot de muur 50 mm). Rollen met kogellager. VE 2.



Bestelnummer	3 13 35 017 01 1
--------------	------------------

Microvezeldoek



Bestelnummer	6 37 33 003 01 0
--------------	------------------



Klein, praktisch en ongeëvenaard sterk: de FEIN bandvijlmaschine BF 10-280 E.

Randen glad maken, plaatwerk ontbramen, lasnaden wegslijpen – professionele oppervlaktebewerking moet flexibel en tevens rendabel zijn. Hiervoor zijn gereedschappen nodig die ook daar waar het krap wordt of bij reeds gemonteerde werkstukken perfecte resultaten opleveren.

De nieuwe krachtige FEIN BF 10-280 E voldoet absoluut aan de veelzijdige eisen in de praktijk. Deze inspireert door eenvoudige bediening evenals uitzonderlijke prestaties en duurzaamheid.

Uw voordelen:

- ▶ De hoogste afslijpcapaciteit daar waar weinig ruimte is.
- ▶ Maximale invaldiepte in het werkstuk tot 165 mm.
- ▶ Voor bandbreedtes van 3 tot 20 mm.
- ▶ Ideaal bij reeds gemonteerde constructies als balustrades enz.
- ▶ Betrouwbare bandgeleiding, ook bij smalle banden.

Efficiënt

Drijfwerk is ontworpen voor optimale bandsnelheden.

Op de gebruiker afgestemd

Zonder gereedschap 180° te zwenken hulpstuk.

Comfortabel

Eenvoudige bediening zonder extra handgreep. Ook comfortabel bij zwaar continu gebruik.

Variabel

Het toerentalbereik kan voor slijp-, vlies- en polijstbanden variabel worden ingesteld.

Krachtig

Voor langdurig gebruik ontworpen FEIN High-Power-motor met 800 W.

Veilig

Zelfs smalle slijpbanden tot een breedte van 3 mm blijven in de geleiding.

Technische gegevens

Model		BF 10-280 E
Opgenomen vermogen	W	800
Afgegeven vermogen	W	550
Bandlengte	mm	520
Bandbreedte	mm	3 / 6 / 20
Toerental	1 / min	10 000 – 28 000
Bandsnelheid	m / s	12 – 32
Gewicht volgens EPTA	kg	2,1
Kabel	m	4
Afmetingen L x B x H	mm	522 x 118 x 69
Invaldiepte	mm	165



FEIN BF 10-280 E startset



De FEIN BF 10-280 E startset voorziet in alle belangrijke toepassingen voor de bewerking van hoeken, randen, buizen en profielen. Voor speciale klussen is er perfect afgestemd toebehoren.

- ▶ 1 machine BF 10-280 E in kunststof koffer
- ▶ 3 slijparm (telkens 1 × 3/6 mm verzonken, 3/6 mm recht, 20 mm recht)
- ▶ 10 slijpbanden 3 mm, korrel 120
- ▶ 10 slijpbanden 6 mm, korrel 120
- ▶ 10 slijpbanden 20 mm, korrel 120
- ▶ 5 vliesbanden 6 mm (medium)

Bestelnummer

7 228 05 51

BF 10-280 E



Krachtige bandvijlmachine voor flexibel gebruik. Hulpstuk zonder gereedschap 180° zwenkbaar. Levering in doos zonder toebehoren.

Bestelnummer 7 228 05 50

Toebehoren

Keramische slijpband

Hoogste afnamecapaciteit bij zeer lange levensduur. Ook voor verwijderen van fijne lasnaden. VE 10.



breedte × lengte		Bestelnummer
mm	Korrel	
3 × 520	80	6 37 14 061 01 0
3 × 520	120	6 37 14 062 01 0
3 × 520	180	6 37 14 063 01 0
6 × 520	80	6 37 14 068 01 0
6 × 520	120	6 37 14 069 01 0
6 × 520	180	6 37 14 070 01 0
20 × 520	80	6 37 14 089 01 0
20 × 520	120	6 37 14 090 01 0
20 × 520	180	6 37 14 091 01 0

Polijstband

Zachte uitvoering, voor spiegelglans zonder aanzetten. VE 3.



breedte × lengte		Bestelnummer
mm		
6 × 520		6 37 26 016 01 0
20 × 520		6 37 26 019 01 0

Vliesband

Zachte flexibele uitvoering, voor oppervlakken zonder aanzetten. VE 5.



breedte × lengte		
mm	Uitvoering	Bestelnummer
6 × 520	grof	6 37 14 114 01 0
6 × 520	medium	6 37 14 115 01 0
6 × 520	fijn	6 37 14 116 01 0
20 × 520	grof	6 37 14 123 01 0
20 × 520	medium	6 37 14 124 01 0
20 × 520	fijn	6 37 14 125 01 0

Slijparm verzonken



Breedte mm	Bestelnummer
3/6	6 38 10 026 01 0

Slijparm recht

VE 1



Breedte mm	Bestelnummer
6	6 38 10 027 01 0
20	6 38 10 030 01 0

Voorpolijstpasta rood

Voor voorpolijsten in combinatie met de polijstbanden.

Bestelnummer 6 37 26 008 01 2

Glanspasta wit

Voor glanzend maken, hoogglanspolijsten in combinatie met de polijstbanden.

Bestelnummer 6 37 26 009 01 6

Microvezeldoek

Fijnmazige kwaliteit voor verwijderen van polijstresten. Uitvoering zonder zoom voor werken zonder krassen en pluizen.

Bestelnummer 6 37 33 003 01 0

FEIN GRIT bandslijpmachines – één systeem, alle mogelijkheden.

Oplossingen ontwikkelen voor de metaalbewerking is een van de competenties van FEIN. GRIT bepaalt al 25 jaar de norm in het segment bandslijpmachines. Door de overname van het merk GRIT breidt FEIN dit competentiebereik verder uit. En u profiteert van de gebundelde kennis die twee toonaangevende merkfabrikanten hebben. GRIT by FEIN – dat zijn bandslijpmachines die optimaal zijn aangepast aan hun toepassing. Om te voldoen aan alle eisen, zijn er meteen twee GRIT systemen verkrijgbaar:

GRIT GX voor gebruik in de werkplaats, en het zeer krachtige en belastbare GRIT GI systeem voor industrieel gebruik. Beide GRIT systemen hebben het unieke modulaire systeem met elkaar gemeen. Uw voordelen: Krachtige basis-bandslijpmachines en specifieke aanbouwmodules die het gehele toepassingsgebied bestrijken – en dat gespecialiseerd voor alle toepassingsgebieden in ambacht en industrie.



GRIT GX – voor gebruik in de werkplaats.

Bandslijpmachine GRIT GX 75 2H

Bandslijpmachine (basiseenheid)



GX 75 2H

7 901 32

Radiusslijpmachine GRIT GX 75 2H + GRIT GXR

Radiusslijpmachine



Bandslijpmachine (basiseenheid)



GX 75 2H

7 901 32



Radiusslijpmodule



GXR 9 90 01 001 00 1

Rondslijpmachine GRIT GX 75 2H + GRIT GXC + GRIT GXW

Rondslijpmachine „Centerless“



Bandslijpmachine (basiseenheid)



GX 75 2H

7 901 32



Rondslijpmodule



GXC 7 901 23



Koelsmeermodule



GXW

7 901 24

Ontbramingsmachine GRIT GXE + GRIT GIXS/GIXBE

Ontbramingsmachine



Ontbramingsmachine (basiseenheid)



GXE

7 901 05



Machinevoet



GIXS 9 90 01 002 00 0

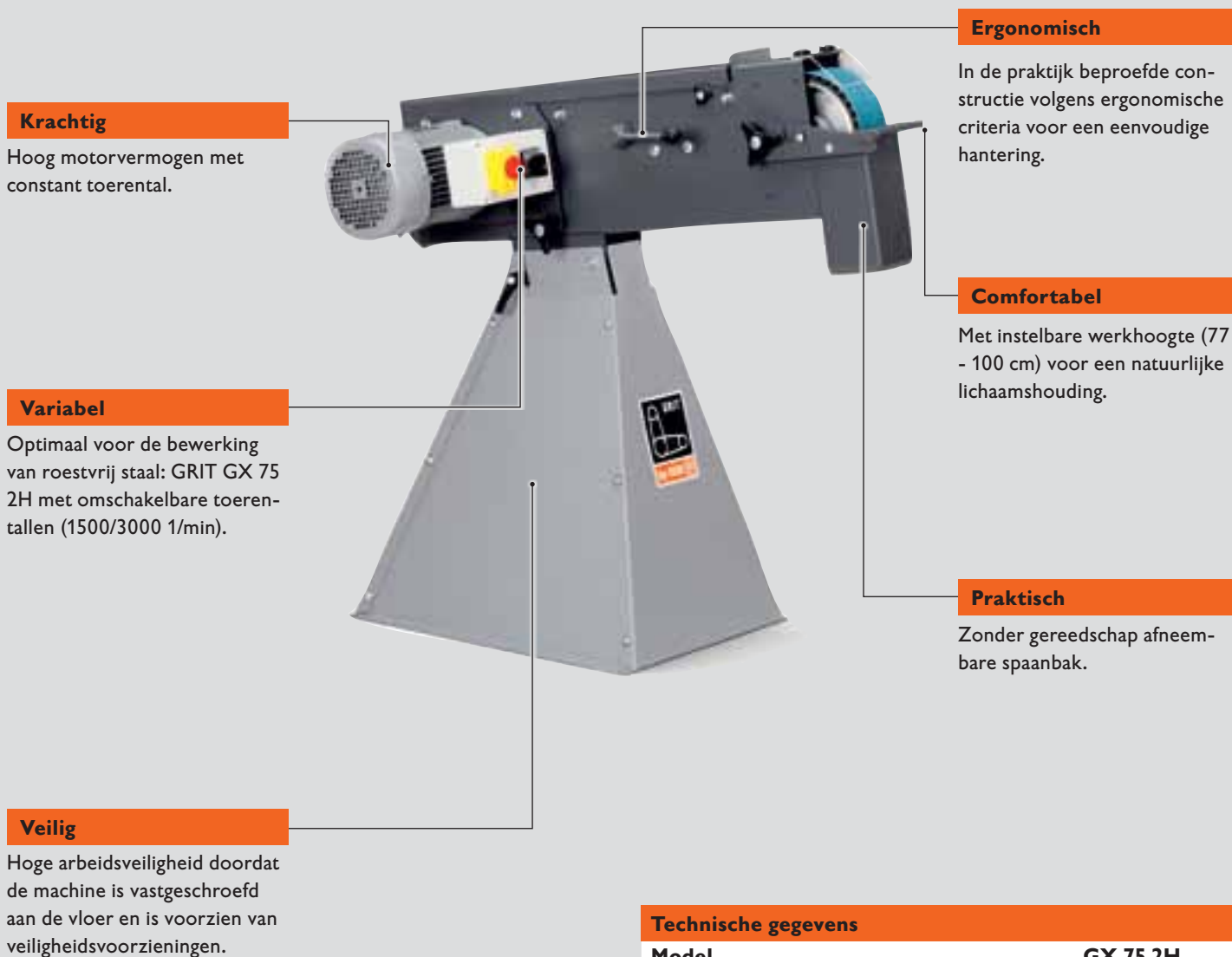
GIXBE 9 90 01 009 00 0

Bandslijpmachine GRIT GX 75 2H.

De krachtige bandslijpmachine als uitvoering met twee toerentalstanden is de basis van het modulaire GX-programma – ook los als volwaardige bandslijpmachine te gebruiken. Door omschakelbaar toerental optimaal geschikt voor bewerking van roestvrij staal. Met verschillende aanbouwmodules kunt u de basismachine met enkele handelingen ombouwen naar een radius- of rondslijpmachine.

Uw voordelen:

- ▶ Hoge afnamecapaciteit in korte tijd.
- ▶ Exact werken door gepatenteerd bandspansysteem.
- ▶ Hoge rendabiliteit door besparing van speciale machines.
- ▶ Volledig inzetbaar, ook zonder aanbouwmodules.
- ▶ Eenvoudig uit te breiden voor bewerking van roestvrij staal.



Krachtig

Hoog motorvermogen met constant toerental.

Variabel

Optimaal voor de bewerking van roestvrij staal: GRIT GX 75 2H met omschakelbare toerentallen (1500/3000 1/min).

Veilig

Hoge arbeidsveiligheid doordat de machine is vastgeschroefd aan de vloer en is voorzien van veiligheidsvoorzieningen.

Ergonomisch

In de praktijk beproefde constructie volgens ergonomische criteria voor een eenvoudige hantering.

Comfortabel

Met instelbare werkhoogte (77 - 100 cm) voor een natuurlijke lichaamshouding.

Praktisch

Zonder gereedschap afneembare spaanbak.

Technische gegevens

Model		GX 75 2H
Nominaal opgenomen vermogen	kW	1,5/2,0
Onbelast toerental	1/min	1500/3000
Bandsnelheid	m/s	15/30
Bandafmeting	mm	75 x 2000
Gewicht volgens EPTA	kg	75



Bandslijpmachine

GRIT GX 75 2H



Universele bandslijpmachine, modulair uitbreidbaar, voor metaalwerkplaats, ideaal bij kleine series voor de bewerking van roestvrij staal.

Bestelnummer 7 901 32

Aanbouwmodules

Radiusslijpmodule GXR

Radiusslijpmodule voor nauwkeurig op maat uitslijpen van buizen en profielen voor de balustradebouw. Door de aanbouw van de GXR-module wordt een GX 75 2H bandslijpmachine met enkele handelingen een professionele radiusslijpmachine – standaard uitgerust met diepteanslag, dwarssleden en snelspaninrichting. Nauwkeurig op maat uitslijpen wordt zo heel eenvoudig – en duidelijk comfortabeler.



Technische gegevens

Model	GXR	
Buizen tot Ø	mm	16–75
Afmeting profielen/	mm	75 × 75
Bandafmeting	mm	75 × 2250
Gewicht volgens EPTA	kg	54
Bestelnummer	9 90 01 001 00 1	

Rondslijpmodule GXC

Rondslijpmodule voor perfecte oppervlakken van roestvrij stalen buizen. Ook bij de GXC rondslijpmodule staan rendabiliteit en flexibiliteit op de voorgrond, wanneer het erom gaat buizen aan de buitenkant in geautomatiseerde processen te slijpen. Deze maakt op zeer eenvoudige wijze perfecte oppervlakken mogelijk.



Technische gegevens

Model	GXC	
Nominaal opgenomen vermogen	kW	0,18
Buizen tot Ø	mm	10–100
Bandafmeting	mm	75 × 2000
Voeding traploos	m/min	0–2
Gewicht volgens EPTA	kg	48
Bestelnummer	7 901 23	

Koelsmeermodule GXW

In combinatie met GXC: reduceert duidelijk de hitte-ontwikkeling en bindt tevens het slijpstof.



Technische gegevens

Model	GXW	
Nominaal opgenomen vermogen	kW	0,12
Gewicht volgens EPTA	kg	8,6
Bestelnummer	7 901 24	

Machinvoeten GIXS / GIXBE

Met of zonder afzuiging, voor de ontbramingsmachine GXE zijn beide machinvoeten optimaal geschikt.



Technische gegevens

Model	GIXS	
Afmetingen	mm	304 × 356 × 769
Gewicht volgens EPTA	kg	18
Bestelnummer	9 90 01 002 00 0	

Ontbramingsmachine GXE

Effectieve ontbramingsmachine voor kleine series.

De ontbramingsmachine GXE zet de laatste werkstap. Bij het ontbramen van buizen, profielen en vlakke materialen is deze uiterst effectief.



Technische gegevens

Model	GXE	
Nominaal opgenomen vermogen	kW	2,2
Onbelast toerental	1/min	1500
Gereedschapafmeting max. Ø × breedte	mm	250 × 60
Gewicht volgens EPTA	kg	32
Bestelnummer	7 901 05	

Technische gegevens

Model	GIXBE	
Vermogen	kW	0,37
Max. onderdruk	mbar	2,65
Afmetingen	mm	305 × 575 × 700
Gewicht volgens EPTA	kg	58
Bestelnummer	9 90 01 009 00 0	

GRIT GX – TOEBEHOREN

Toebehoren GRIT GX 75 2H

Grafietbekleding

als glij-onderlaag bij vlakslijpen, VE 5.

Bestelnummer 3 90 00 000 00 1

tactschijf

Hardheid 80 shore.

Bestelnummer 3 90 00 000 00 5

Oogbescherming

Acrylglas voor bescherming tegen rondvliegende vonken, VE 3.



Bestelnummer 3 90 00 000 00 4

RVS-set GX 75

Bestelnummer 6 99 02 338 00 0

Toebehoren GRIT GXR

RVS-spanklouw

verwisselbaar, voor bankschroef bij de verwerking van roestvrij staal, VE 1.



Bestelnummer 6 99 02 004 00 0

Lengteaanslag

lengte 1000 mm, traploos instelbaar, eenvoudige montage.



Bestelnummer 6 99 02 001 00 0

Contactrollen

eenvoudige montage, kogellagers aan beide zijden.



Ø mm	Bestelnummer
16,0	6 99 02 020 00 0
17,0	6 99 02 021 00 0
17,2	6 99 02 022 00 0
18,0	6 99 02 023 00 0
19,0	6 99 02 024 00 0
20,0	6 99 02 025 00 0
21,0	6 99 02 026 00 0
21,3	6 99 02 027 00 0
22,0	6 99 02 028 00 0
22,2	6 99 02 029 00 0
22,5	6 99 02 030 00 0
23,0	6 99 02 031 00 0
23,1	6 99 02 032 00 0
24,0	6 99 02 033 00 0
24,5	6 99 02 034 00 0

Ø mm	Bestelnummer
25,0	6 99 02 035 00 0
16,0	6 99 02 020 00 0
17,0	6 99 02 021 00 0
17,2	6 99 02 022 00 0
18,0	6 99 02 023 00 0
19,0	6 99 02 024 00 0
20,0	6 99 02 025 00 0
21,0	6 99 02 026 00 0
21,3	6 99 02 027 00 0
22,0	6 99 02 028 00 0
22,2	6 99 02 029 00 0
22,5	6 99 02 030 00 0
23,0	6 99 02 031 00 0
23,1	6 99 02 032 00 0
24,0	6 99 02 033 00 0
24,5	6 99 02 034 00 0
25,0	6 99 02 035 00 0
25,4	6 99 02 036 00 0
25,9	6 99 02 037 00 0
26,0	6 99 02 038 00 0
26,4	6 99 02 039 00 0
26,9	6 99 02 040 00 0
27,0	6 99 02 041 00 0
28,0	6 99 02 042 00 0
28,6	6 99 02 043 00 0
28,8	6 99 02 044 00 0
29,0	6 99 02 045 00 0
30,0	6 99 02 046 00 0
31,7	6 99 02 047 00 0
32,0	6 99 02 048 00 0
33,0	6 99 02 049 00 0
33,7	6 99 02 050 00 0
34,0	6 99 02 051 00 0
35,0	6 99 02 052 00 0
36,0	6 99 02 053 00 0
37,5	6 99 02 054 00 0
38,0	6 99 02 055 00 0
38,1	6 99 02 056 00 0
38,3	6 99 02 057 00 0
40,0	6 99 02 058 00 0
41,0	6 99 02 059 00 0
41,2	6 99 02 060 00 0
42,0	6 99 02 061 00 0
42,4	6 99 02 062 00 0
42,6	6 99 02 063 00 0
43,0	6 99 02 064 00 0
43,3	6 99 02 065 00 0
44,0	6 99 02 066 00 0
44,5	6 99 02 067 00 0
45,0	6 99 02 068 00 0
46,0	6 99 02 069 00 0
48,0	6 99 02 070 00 0
48,3	6 99 02 071 00 0
49,0	6 99 02 072 00 0
50,0	6 99 02 073 00 0
50,8	6 99 02 074 00 0
51,0	6 99 02 075 00 0
53,0	6 99 02 076 00 0
53,7	6 99 02 077 00 0
54,0	6 99 02 078 00 0
55,0	6 99 02 079 00 0
57,0	6 99 02 080 00 0
58,0	6 99 02 081 00 0
59,0	6 99 02 082 00 0
60,0	6 99 02 083 00 0
60,3	6 99 02 084 00 0
63,0	6 99 02 085 00 0
63,5	6 99 02 086 00 0
65,0	6 99 02 087 00 0
67,0	6 99 02 088 00 0
69,0	6 99 02 089 00 0
70,0	6 99 02 090 00 0
73,0	6 99 02 091 00 0
75,0	6 99 02 092 00 0
76,0	6 99 02 093 00 0

Ø mm	Bestelnummer
76,1	6 99 02 094 00 0
76,2	6 99 02 095 00 0
80,0	6 99 02 096 00 0
82,5	6 99 02 097 00 0
88,9	6 99 02 098 00 0
90,0	6 99 02 099 00 0

Zubehör GRIT GXR

Oogbescherming

Acrylglas voor bescherming tegen rondvliegende vonken, VE 3.



Bestelnummer 3 90 00 000 00 7

Waterreservoir

Kunststof, voor het doven van vonken, met handvatten aan de zijanten, inhoud ca. 20 l.



Bestelnummer 3 90 00 000 48 5

Verbindingsstuk

Noodzakelijk voor de aanpassing van de GRIT GXR module aan een bandslijpmachine van het GRIT GI programma.

Bestelnummer 6 99 02 186 00 0

Toebehoren GRIT GXC

Geleiderail, messing

Voor droog slijpen en grove materiaaloppervlakken.

Bestelnummer 3 90 00 000 49 6

Geleiderail, nylon

Voor een hoge oppervlaktekwaliteit.

Bestelnummer 3 90 00 000 49 7

Verbindingsstuk

Noodzakelijk voor de aanpassing van de GRIT GXC module aan een bandslijpmachine van het GRIT GI programma.

Bestelnummer 6 99 02 187 00 0

Buisgeleiding GXC

Bestelnummer 6 99 02 179 60 0

Enkelvoudige geleiding GXIS-1

Ø 0-130 mm

Bestelnummer 6 99 02 180 60 0

Buisgeleiding GXIS-2

Ø 0-130 mm, lengte >1000 mm

Bestelnummer 6 99 02 181 60 0

Toebehoren GRIT GXE

RVS-borstel

Ø 250 x 60 mm, met zeer hoge draadtreksterkte voor uiterst rendabel gebruik, opnameboorgat Ø 51 mm.



Draaddikte mm	Bestelnummer
0,20	6 99 02 009 00 0
0,35	6 99 02 010 00 0

Oogbescherming

Acrylglas voor bescherming tegen rondvliegende vonken, VE 3.

Bestelnummer 3 90 00 000 00 4

Slijpinrichting, RVS GXE

Bestelnummer 6 99 02 344 00 0

Toebehoren GRIT GXW

Koelsmeeremulsie

Concentraat, 10 l, mengverhouding 1:30, goed voor 300 l kant en klaar koelsmeeremiddel.

Bestelnummer 6 99 02 100 00 0

Overige toebehoren GRIT GX

Flexibele slang

Voor spanenafvoer, Ø 90 mm, 1 m lang, staal, hoge hittebestendigheid.



Bestelnummer 3 90 00 000 00 2

Spanband

Voor bevestiging van de flexibele slang.

Bestelnummer 3 90 00 000 00 3

Stofreservoir

Voor vonkblussing, metalen deksel voor slangaansluiting, kunststof, draaggrepen aan zijkant, inhoud ca. 20 l.



Bestelnummer 6 99 02 000 00 0

Slijpmiddelen




op pagina 51

GXS-zuiger





Bestelnummer 6 99 02 000 14 7

GRIT GI – voor industrieel gebruik.

Bandslijpmachine GRIT GI 75 2H/GI 150 2H + GRIT GIB/GIBE

<p>Bandslijpmachine</p> 	=	<p>Bandslijpmachine (baseeenheid)</p>  <p>GI 75 2H 7 902 02 GI 150 2H 7 902 05</p>	+	<p>Machinevoet</p>  <p>GIB 9 90 01 003 00 0 GIBE 9 90 01 004 00 0</p>
---	---	---	---	---

Radiusslijpmachine GRIT GI 150 2H + GRIT GIB/GIBE + GRIT GIR

<p>Radiusslijpmachine</p> 	=	<p>Bandslijpmachine (baseeenheid)</p>  <p>GI 150 2H 7 902 05</p>	+	<p>Machinevoet</p>  <p>GIB 9 90 01 003 00 0 GIBE 9 90 01 004 00 0</p>	+	<p>Radiusslijpmodule</p>  <p>GIR 9 90 01 007 00 1</p>
---	---	--	---	---	---	---

Vlakslijpmachine GRIT GI 150 2H + GRIT GIB/GIBE + GRIT GIL

<p>Vlakslijpmachine</p> 	=	<p>Bandslijpmachine (baseeenheid)</p>  <p>GI 150 2H 7 902 05</p>	+	<p>Machinevoet</p>  <p>GIB 9 90 01 003 00 0 GIBE 9 90 01 004 00 0</p>	+	<p>Module voor slijpen in lengterichting</p>  <p>GIL 7 902 28</p>
---	---	--	---	---	---	---

Rondslijpmachine GRIT GI 75 2H/GI 150 2H + GRIT GIB + GRIT GIC + GRIT GXW

<p>Rondslijpmachine „Centerless“</p> 	=	<p>Bandslijpmachine (baseeenheid)</p>  <p>GI 75 2H 7 902 02 GI 150 2H 7 902 05</p>	+	<p>Machinevoet</p>  <p>GIB 9 90 01 003 00 0</p>	+	<p>Rondslijpmodule</p>  <p>GIC 7 902 12</p>	+	<p>Koelsmeer-module</p>  <p>GXW 7 901 24</p>
--	---	---	---	--	---	---	---	--

Ontbramingsmachine GRIT GIE + GRIT GIXS/GIXBE

<p>Ontbramingsmachine</p> 	=	<p>Ontbramingsmachine (baseeenheid)</p>  <p>GIE 7 902 07</p>	+	<p>Machinevoet</p>  <p>GIXS 9 90 01 002 00 0 GIXBE 9 90 01 009 00 0</p>
---	---	--	---	---

Bandslijpmachines GRIT GI 75 2H / GI 150 2H.

De basisuitrusting voor industrieel bandslijpen: de GRIT GI bandslijpmachines. Hier is elk onderdeel afgestemd op gebruik onder zware professionele omstandigheden: Een uiterst krachtige motor houdt het toerental constant en zorgt voor een hoog verspanend vermogen. GRIT GI bandslijpmachines zijn er in een bandbreedte van 75 en 150 mm evenals een versie met twee toerentalstanden. Speciaal afgestemd op de bewerking van roestvrij staal.

Uw voordelen:

- ▶ Permanent betrouwbaar gebruik, ook onder de zwaarste omstandigheden.
- ▶ Eenvoudig ombouwen naar radius-, rond- en vlakslijpmachine.
- ▶ Voor schoon werken optionele aansluiting voor afzuiginstallaties.
- ▶ Motoren voor langdurig gebruik.
- ▶ Eenvoudig uit te breiden voor bewerking van roestvrij staal.

Flexibel

Instelbaar voor doorlopend lineair slijpen.

Krachtig

Ook bij langdurig gebruik constant toerental bij hoog verspanend vermogen.

Variabel

Met 2 toerentallen en verschillende bandbreedte (75 mm of 150 mm) leverbaar.

Veilig

Aanslag, slijpsleuf en individueel instelbare oogbescherming.

Ergonomisch

Instelbare werkhogte (77–100 m), in hoogte verstelbare steun.

Comfortabel

Trillingsarm, gepatenteerd bandspansysteem.



Technische gegevens

Model		GI 75 2H	GI 150 2H
Nominaal opgenomen vermogen	kW	2,6–3,1	2,6–3,1
Onbelast toerental	1/min	1500/3000	1500/3000
Bandsnelheid	m/s	15/30	15/30
Bandafmeting	mm	75 × 2000	150 × 2000
Gewicht volgens EPTA	kg	65	82



Bandslijpmachines



Universele bandslijpmachine met hoog machievermogen, modulair uitbreidbaar, voor serie- en industriële toepassingen, ideaal voor de bewerking van roestvrij staal.

Bestelnummer

GI 75 2H	7 902 02
GI 150 2H	7 902 05

Machievoeten GIB/GIBE



Machievoet zonder afzuiging.

Bestelnummer 9 90 01 003 00 0



Machievoet met afzuiging.

Bestelnummer 9 90 01 004 00 0

Aanbouwmodules

Radiusslijpmodule GIR

Radiusslijpmodule voor nauwkeurig op maat uitslijpen van buizen en profielen in de serietoepassing, ook voor extra brede doorsnedes. Optimaal afgestemd op industrieel gebruik.



Technische gegevens

Model	GIR
Buizen tot Ø	mm 20 – 150
Afmeting profielen/ vlak materiaal max.	mm 120 × 150
Bandafmeting	mm 150 × 2250
Gewicht volgens EPTA	kg 109
Bestelnummer	9 90 01 007 00 1

Rondslijpmodule GIC

Rondslijpmodule voor industrieel rondslijpen in serie. Voor alle werkzaamheden van „centerless slijpen”: bijv. naslijpen van rechte buizen en ronde materialen.



Technische gegevens

Model	GIC
Buizen tot Ø	mm 10 – 130
Bandafmeting	mm 75 × 2000 150 × 2000
Gewicht volgens EPTA	kg 65
Voeding traploos	m/min 0-2
Bestelnummer	7 902 12

Module voor slijpen in lengterichting GIL

Vlakslijpmodule voor perfect slijpen in lengterichting van vierkante buizen, profielen en vlakke materialen in geautomatiseerde processen. Onmisbaar bij de machine- en balustradebouw alsmede bij de lasconstructie: Deze beschikt als enige op de markt over een geautomatiseerde voeding voor slijpen in lengterichting.



Technische gegevens

Model	GIL
Nominaal opgenomen vermogen	kW 0,18
Afmeting profielen/ vlak materiaal max.	mm 100 × 100
Bandafmeting	mm 150 × 2000
Gewicht volgens EPTA	kg 64
Bestelnummer	7 902 28

Ontbramingsmachine GIE

Uiterst effectieve ontbramingsmachine voor industrieel serieel ontbramen voor extra brede werkstukken. Werkstukken van roestvrij staal kunnen met de ontbramingsmachine GIE snel en effectief worden ontbraamd. De robuuste constructie en de krachtige aandrijving maken de machine ideaal voor industrieel gebruik.



Technische gegevens

Model	GIE
Nominaal opgenomen vermogen	kW 1,5/2,0
Toerental	1/min 1500/3000
Gereedschapbreedte	mm 2 × 60
Gereedschap-Ø max.	mm 250
Gewicht volgens EPTA	kg 34
Bestelnummer	7 902 07

Ontbramingsmachine GIE

Machinevoeten GIXS/GIXBE

Met of zonder afzuiging, voor de ontbramingsmachine GIE zijn beide machinevoeten optimaal geschikt. Eenvoudig te monteren, robuust gebouwd en extreem stabiel.

Machinevoet zonder afzuiging Machinevoet met afzuiging



Technische gegevens

Model	GIXS	
Afmetingen	mm	304x356x769
Gewicht volgens EPTA	kg	18
Bestelnummer	9 90 01 002 00 0	

Technische gegevens

Model	GIXBE	
Vermogen	kW	0,77
Max. onderdruk	mbar	2,65
Afmetingen	mm	305x575x700
Gewicht volgens EPTA	kg	58
Bestelnummer	9 90 01 009 00 0	

Toebehoren GIR

Contactrollen

Lange levensduur, geringe rolweerstand door hoogwaardige kogellagers, eenvoudig verwisselbaar.



Ø mm	Bestelnummer
20,0	6 99 02 101 00 0
22,0	6 99 02 102 00 0
25,0	6 99 02 103 00 0
25,4	6 99 02 104 00 0
26,9	6 99 02 105 00 0
28,0	6 99 02 106 00 0
30,0	6 99 02 107 00 0
32,0	6 99 02 108 00 0
33,7	6 99 02 109 00 0
35,0	6 99 02 110 00 0
38,0	6 99 02 111 00 0
38,1	6 99 02 112 00 0

38,3	6 99 02 113 00 0
40,0	6 99 02 114 00 0
42,4	6 99 02 115 00 0
44,5	6 99 02 116 00 0
48,3	6 99 02 117 00 0
50,0	6 99 02 118 00 0
50,8	6 99 02 119 00 0
60,0	6 99 02 120 00 0
60,3	6 99 02 121 00 0
63,5	6 99 02 122 00 0
69,0	6 99 02 123 00 0
76,1	6 99 02 124 00 0
76,2	6 99 02 125 00 0
84,0	6 99 02 126 00 0
88,9	6 99 02 127 00 0
101,6	6 99 02 128 00 0
104,0	6 99 02 129 00 0
108,0	6 99 02 130 00 0
114,3	6 99 02 131 00 0
133,0	6 99 02 132 00 0
139,7	6 99 02 133 00 0
168,3	6 99 02 134 00 0
193,7	6 99 02 135 00 0

Versteklijplateau GIG

Voor nauwkeurig versteklijpen, eenvoudige montage. Max. buis-Ø: 0° - Ø 110mm, 30° - Ø 80mm, 45° - Ø 60mm

Bestelnummer	6 99 02 175 00 0
--------------	------------------

Afzuigstomp

Voor optimale afzuiging, voor aansluiting op de machinevoet GIBE met dubbele afzuiging.



Bestelnummer	6 99 02 182 00 0
--------------	------------------

Oogbescherming

Acrylglas voor bescherming tegen rondvliegende vonken, VE 3.



Bestelnummer	3 90 00 000 18 4
--------------	------------------

Toebehoren GIC

Enkelvoudige geleiding GXIS-1, Ø 0-130 mm

Buislengte	Bestelnummer
< 1000 mm	6 99 02 180 60 0

Buisgeleiding GXIS-2, Ø 0-130 mm

Buislengte	Bestelnummer
> 1000 mm	6 99 02 181 60 0

Buisreinigingseenheid

Voor een schone en droge werkgeving. Het koelwater wordt van het buisoppervlak afgestreken zonder daarbij de buis te bekrassen. Voor buizen van Ø 10 tot 130 mm. Gemakkelijke montage op GRIT GIC.



Bestelnummer	6 99 02 000 14 6
--------------	------------------

Boorsjabloon

Voor montage op bandslijpmachines GI 75 2H ouder dan serie 1034026. Voor draadgaten achteraf bij de genoemde bandslijpmachines.

Bestelnummer	3 90 00 004 55 4
--------------	------------------

Geleiderail, messing

Voor droog slijpen en grove materiaaloppervlakken.



Bestelnummer	3 90 00 000 49 6
--------------	------------------

Geleiderail, nylon

Voor hoge oppervlaktekwaliteit.



Bestelnummer	3 90 00 000 49 7
--------------	------------------

Koelsmeeremulsie

Concentraat, 10 l, mengverhouding 1:30, goed voor 300 l kant en klaar koelsmeermiddel.

Bestelnummer	6 99 02 100 00 0
--------------	------------------

Toebehoren GIL

Draaischarnier GIT

Voor aanpassing van het werkbereik aan krappe plekken, traploos zwenkbereik tot 90°.

Bestelnummer	6 99 02 176 00 0
--------------	------------------

Toebehoren GIE

RVS-borstel

Ø 250 mm x 60mm, met zeer hoge draadtreksterkte voor uiterst rendabel gebruik, opnameboorgat Ø 51 mm.

0,2 mm draaddikte voor dunwandige buizen en profielen. 0,35 mm draaddikte voor universeel gebruik.



Draaddikte mm	Bestelnummer
0,20	6 99 02 009 00 0
0,35	6 99 02 010 00 0

Toebehoren GIBE/GIXBE

Cassettefilter

passend bij GIBE.

Bestelnummer	3 90 00 000 97 6
--------------	------------------

Cassettefilter

passend bij GIXBE.

Bestelnummer	3 90 00 001 00 5
--------------	------------------

Ontbramingsmachine GI

RVS-set GI 75

Bestelnummer	6 99 02 000 14 8
--------------	------------------

RVS-set GI 150

Bestelnummer	6 99 02 000 14 9
--------------	------------------



Toebehoren algemeen

GRIT slijpmiddel R

De top-slijpband op de markt. Met duidelijk minder bewerkingstijd en duidelijk langere levensduur en hogere capaciteit. Vooral aanbevolen voor de bewerking van roestvrij en hooggeleerd staal. Extra zwaar polyesterweefsel, volkunjtharsbinding met zirkoonkorund. Extra deklaag voor koeling tijdens het slijpen. De bestelnummers vindt u in de volgende tabel.



75 × 2000

Korrel	VE	Bestelnummer
24	10	6 99 03 000 00 0
36	10	6 99 03 002 00 0
40	10	6 99 03 004 00 0
60	10	6 99 03 007 00 0
80	10	6 99 03 009 00 0
120	10	6 99 03 013 00 0

75 × 2250

Korrel	VE	Bestelnummer
36	10	6 99 03 020 00 0

75 × 2300

Korrel	VE	Bestelnummer
36	10	6 99 03 122 00 0

150 × 2000

Korrel	VE	Bestelnummer
24	10	6 99 03 039 00 0
36	10	6 99 03 040 00 0
40	10	6 99 03 042 00 0
60	10	6 99 03 044 00 0
80	10	6 99 03 046 00 0
120	10	6 99 03 048 00 0

150 × 2250

Korrel	VE	Bestelnummer
36	10	6 99 03 053 00 0

Vliesbanden voor GRIT machines

Betrouwbaar van het verbergen van kleine fouten tot de perfecte afwerking. Een lange levensduur maakt rendabel werken mogelijk. Geschikt voor GRIT GX 75 2H, GXC, GI 75 2H, GI 150 2H, GIC, GIL. Ook geschikt voor nat slijpen.



75 × 2000

uitvoering	VE	Bestelnummer
zeer fijn (blauw)	3	6 99 03 121 01 0
medium (rood)	3	6 99 03 119 01 0
grof (bruin)	3	6 99 03 117 01 0

150 × 2000

uitvoering	VE	Bestelnummer
zeer fijn (blauw)	3	6 99 03 120 01 0
medium (rood)	3	6 99 03 118 01 0
grof (bruin)	3	6 99 03 116 01 0

GRIT slijpmiddel A

Slijpbanden met fijne korrel voor het fijnslijpen van metalen tot de afwerking. De beste oppervlakresultaten. Zwaar katoenweefsel, volkunjtharsbinding met korund. De bestelnummers vindt u in de volgende tabel.



75 × 2000

Korrel	VE	Bestelnummer
220	10	6 99 03 017 00 0
320	10	6 99 03 018 00 0
400	10	6 99 03 019 00 0

GRIT slijpmiddel A

Slijpbanden met fijne korrel voor het fijnslijpen van metalen tot de afwerking. De beste oppervlakresultaten. Zwaar katoenweefsel, volkunjtharsbinding met korund. De bestelnummers vindt u in de volgende tabel.



75 × 2000

Korrel	VE	Bestelnummer
220	10	6 99 03 113 00 0

150 × 2000

Korrel	VE	Bestelnummer
220	10	6 99 03 115 00 0

**FEIN. Unverwüstliche
Elektrowerkzeuge.**



FEIN – specialist voor onverwoestbare elektrische gereedschappen.

FEIN is de specialist, wanneer het gaat om professionele en extreem betrouwbare elektrische gereedschappen en speciale oplossingen op het gebied van metaal, bouw en auto's. Als uitvinder van de elektrische handboormachine ontwikkelt FEIN sinds meer dan 140 jaar innovatieve en onovertroffen efficiënte oplossingen voor de praktijk, die ook overtuigen bij zeer zwaar en langdurig gebruik in industrie en bouw.



**Korte registratie – verlengde garantieprestatie:
de 3 jaar FEIN PLUS-garantie.**

Op alle FEIN elektrische gereedschappen verlenen wij u de 3 jaar FEIN PLUS-garantie. Hiervoor dient u uw nieuwe FEIN product eenvoudig binnen 6 weken na aankoop te registreren op www.fein.com/warranty.

U heeft nog vragen? Uw speciaalzaak geeft u graag advies:

DE: C. & E. Fein GmbH, Telefon 07173 183-0, www.fein.com

NL: RHH Rotterdams Handelshuis B.V., Telefoon 0180 441 600, www.fein.nl

BE: FEIN BELGIË, InduTools NV, Telefoon 02/270 96 60, www.fein.be

