

► METALL



Professionell Bandschleifen in Handwerk und Industrie. GRIT GX/GI



GRIT Bandschleifmaschinen – ein System, alle Möglichkeiten.

GRIT by FEIN – steht für Kompetenz und Unverwüstlichkeit im Segment Bandschleifmaschinen. Ein modulares System erfüllt alle Anforderungen und höchste Ansprüche. GRIT Bandschleifmaschinen zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus und erreichen eine hohe Betriebsstundenzahl, ob im Dauer- oder Schichtbetrieb. Mit ihren leistungsstarken Drehstrommotoren halten sie auch extremen Schleifbedingungen stand. Die robuste Bauweise erlaubt hohe Belastungen, wie sie im professionellen Bereich an der Tagesordnung sind.



Zuverlässig im Handwerk und in der Industrie.

GRIT Bandschleifmaschinen sind konstruiert für alle Anwendungen: das Programm GRIT GX für das Handwerk, das Programm GRIT GI für die Industrie. Beide Programme verbindet das einzigartige Baukastensystem aus leistungsstarken Basis-Bandschleifmaschinen und anwendungsspezifischen Anbaumodulen, jeweils ergänzt durch ein umfassendes spezielles Zubehör. So decken GRIT Bandschleifmaschinen alle denkbaren Anwendungsgebiete ab.



GRIT GX – für den Einsatz in der Werkstatt.

Konstruiert für den Einsatz im Handwerk oder für Kleinserien, überzeugt das GRIT GX Programm vor allem durch seine enorm hohe Wirtschaftlichkeit. Ganz gleich, ob beim Grobschliff oder Finish: Mit GRIT GX Maschinen arbeiten Sie schnell und mit hoher Qualität. Sie sind einfach von einer Anwendung auf die andere umzurüsten, sicher im Einsatz und extrem robust aufgebaut.

Ihre Vorteile:

- ► Kurze Umrüstzeiten.
- ▶ Variabel einsetzbar zum Grob- oder Feinschliff.
- ► Hohe Wirtschaftlichkeit durch schnelles und präzises Arbeiten.
- ▶ Robustes Gehäuse, das härtesten Anwendungen standhält.

Bandschleifmaschine GRIT GX 75/GX 75 2H



Leistungsstarker Bandschleifer als Ein- oder Zwei-Drehzahl-Ausführung – die Basis des modularen GRIT GX Programms. Auch einzeln als vollwertiger Bandschleifer einsetzbar.

Radienschleifmodul GRIT GXR



Erweiterungsmodul für die Anwendung "Radien ausschleifen" an unterschiedlichsten Werkstücken wie Rohren, Vierkantrohren, Flachmaterialien und Profilen.

Rundschleifmodul GRIT GXC



Erweiterungsmodul für die Anwendung "Rundmaterialien schleifen und polieren" – vom Grobschliff bis zum Oberflächen-Finish.

Entgratmaschine GRIT GXE



Unabhängige Ergänzung zum GRIT GX Programm für das Entgraten von Stahl- und Edelstahlwerkstücken mittels Drahtbürsten.
Optional auch mit Maschinenfuß.

Das System, das mit den Anforderungen wächst: das GRIT GX Maschinenprogramm.

Bandschleifmaschine GRIT GX 75/GX 75 2H

Seite 6/7



Radienschleifmaschine GRIT GX 75/GX 75 2H + GRIT GXR

Seite 8/9







Rundschleifmaschine GRIT GX 75/GX 75 2H + GRIT GXC + GRIT GXW

Seite 10/11









Entgratmaschine GRIT GXE + GRIT GIXS/GIXBE

Seite 12/13







Die perfekte Basis: Bandschleifmaschine GRIT GX 75 / GX 75 2H.

Die GRIT GX 75 bzw. GRIT GX 75 2H bildet die Grundlage des GRIT GX Systems. Eine leistungsstarke Bandschleifmaschine, auf die Sie sich auch im professionellen Einsatz verlassen können: robust gebaut, leicht zu montieren und mit allem ausgestattet, was die Arbeit und die Bedienung einfacher macht. Die entsprechenden Anbaumodule verwandeln Ihre Basismaschine in eine Radien- oder Rundschleifmaschine.

Ihre Vorteile:

- ► Hohe Abtragsleistung in kurzer Zeit.
- Exaktes Arbeiten durch patentiertes Bandspannsystem.
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch Einsparung von Spezialmaschinen.
- ▶ Volle Einsatzfähigkeit auch ohne Anbaumodule.

Leistungsstark

Hohe Motorleistung mit konstanter Drehzahl.

Variabel

Optimal für die Edelstahlbearbeitung: GRIT GX 75 2H mit umschaltbaren Drehzahlen (1500/3000 1/min).

Sicher

Hohe Arbeitssicherheit durch Bodenverschraubung und Schutzeinrichtungen.



Ergonomisch

Praxiserprobte Konstruktion nach ergonomischen Kriterien für eine einfache Handhabung.

Komfortabel

Mit einstellbarer Arbeitshöhe für eine natürliche Körperhaltung.

Praktisch

Ohne Werkzeug abnehmbarer Spänefang.

Technische Daten					
Bauart		GRIT GX 75	GRIT GX 75 2H		
		Bandschleifer, modular ausbaufähig, für das Metallhandwerk und für Kleinserien	Universeller Bandschleifer, modular ausbaufähig, für das Metallhandwerk, ideal bei Kleinserien für die Edelstahlbearbeitung		
Nennaufnahme	kW	3	1,5/2		
Leerlaufdrehzahl	1/min	3 000	1500/3000		
Bandabmessung	mm	75×2000	75×2000		
Gewicht	kg	75	75		
Bestellnummer		7 901 31	7 901 32		

Im Lieferumfang enthalten: 1 CEE-Wendepolstecker, 16 A; 1 Schleifband 75×2000 mm, K 36 R



Vielfältig im Einsatz



Durch den starken Motor sind die GRIT GX 75 Bandschleifmaschinen äußerst leistungsfähig. Hoher Abtrag in kurzer Zeit ist damit garantiert. Die GRIT GX 75 und GRIT GX 75 2H sind im Einsatz besonders vibrationsarm und erleichtern exaktes Arbeiten durch ihr patentiertes Bandspannsystem.

Optimal arbeiten in der Fläche



Flächen schleifen gehört bei GRIT zum Standardprogramm. Ein großer Schleifbereich von 75 × 420 mm ist für die beiden GRIT GX 75 Maschinen genauso selbstverständlich wie ein höhenverstellbarer Flächenschleiftisch und die einfache Bandjustierung.

Absolut passgenau Arbeiten: Radienschleifmodul GRIT GXR.

Exakte Radien an Rohren schleifen ist eine Frage der richtigen Maschine: Durch den Anbau des GRIT GXR-Moduls wird aus einem GRIT GX 75 2H-Bandschleifer (Basiseinheit) mit wenigen Handgriffen eine professionelle Radienschleifmaschine – serienmäßig ausgestattet mit Tiefenanschlag, Querschlitten und Schnellspannung. Passgenaues Ausschleifen wird so ganz einfach – und deutlich komfortabler.

Ihre Vorteile:

- ► Exaktes Ausschleifen von Profilen und Rohren von 16 75 mm Durchmesser.
- ► Präzises und komfortables Arbeiten.
- ► Weniger Schleifgrat und Anlauffarben bei der Bearbeitung von Edelstahl (mit GRIT GX 75 2H/niedriger Drehzahl).
- ► Hohe Flexibilität durch Kombinierbarkeit mit GRIT GI Programm durch Adapter.



Technische Daten			
Bauart		GRIT GXR	
		Radienschleifmodul für passgenaue Ausschleifungen an Rohren und Profilen für den Geländerbau	
Durchmesser Rohre	mm	16 – 75	
Abmessung Profile/ Flachmaterial max.	mm	75×75	
Bandabmessung	mm	75×2250	
Gewicht	kg	54	
Bestellnummer		9 90 01 001	

Im Lieferumfang enthalten: 1 Kontaktrolle Ø 42,4 mm; 1 Kontaktrolle Ø 48,3 mm; 1 Staubbehälter; 1 Schleifband 75 × 2250 mm, K 36 R

Radienschleifmaschine GRIT GX 75/GX 75 2H + GRIT GXR







Passgenau in jedem Winkel



Ganz gleich, ob Rohre, Profile oder Vollmaterial geschliffen werden – das Radienschleifmodul GRIT GXR ist dafür bestens ausgestattet. Und das serienmäßig: mit einem auf den jeweils geforderten Winkel exakt und schnell einstellbaren Querschlitten sowie einem Schraubstock mit Edelstahl-Spannbacken und einzigartiger Schnellspannung. Das garantiert präzises und sicheres Schleifen.

Rohre passgenau ausschleifen



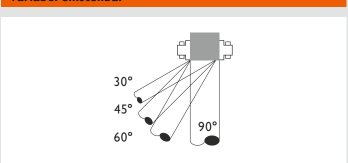
Das umfangreiche GRIT Kontaktrollen-Sortiment deckt alle gängigen Rohrdurchmesser zuverlässig ab. So lassen sich Rohre von Ø 16–75 mm und einem Anstellwinkel von 30° bis 90° mit dem Radienschleifmodul passgenau ausschleifen.

Präzise Ergebnisse in Serie



Der nachrüstbare Längenanschlag für das GRIT GXR Radienschleifmodul sichert gleichbleibend präzise Ergebnisse in der Serienfertigung. Er ist einfach nachträglich zu montieren und über eine Länge von 1000 mm einstellbar.

Variabel einstellbar



Für Winkel von 30° bis 90°

- ► 30°/max. Ø 37,5 mm
- ► 45°/max. Ø 53,0 mm
- ► 60°/max. Ø 64,5 mm
- ▶ 90°/max. Ø 75,0 mm

360° perfekte Oberfläche: Rundschleifmodul GRIT GXC.

Auch beim GRIT GXC-Rundschleifmodul stehen Wirtschaftlichkeit und Flexibilität im Vordergrund, wenn es darum geht, Rohre außen zu schleifen. Es ermöglicht perfekte Oberflächen auf einfachste Weise. Das GRIT GXC-Rundschleifmodul ist mit wenigen Handgriffen zur "Centerless"-Rundschleifmaschine umbaubar.

Ihre Vorteile:

- ► Wirtschaftliches Schleifen von Rohren und Wellen von 10 100 mm Durchmesser.
- ► Hohe Arbeitsgeschwindigkeit bei höchster Oberflächenqualität.
- ► Hohe Flexibilität durch Kombinierbarkeit mit dem GRIT GI Programm durch Adapter.
- Optimale Bearbeitung durch Nass-Schliff in Verbindung mit Kühlschmiermodul GRIT GXW.



Technische Daten		
Bauart		GRIT GXC
		Rundschleifmodul für perfekte Oberflächen von Metall- und Edelstahlrohren im Metallhandwerk
Leistung Vorschubmotor	W	180
Durchmesser Rohre	mm	10–100
Bandabmessung	mm	75×2000
Gewicht	kg	48
Bestellnummer		7 901 23

Im Lieferumfang enthalten: 1 Leitschiene Nylon; 1 Leitschiene Messing; 1 CEE-Stecker 16 A

Rundschleifmaschine GRIT GX 75 / GX 75 2H + GRIT GXC + GRIT GXW









Schnell rundum glänzende Ergebnisse



Perfekte Oberflächenqualität und hohe Arbeitsgeschwindigkeit bei Rohren und Wellen sind beim Rundschleifmodul GRIT GXC kein Widerspruch. Die Vorschubgeschwindigkeit lässt sich jeweils stufenlos auf das zu bearbeitende Material einstellen, bis max. 2 Meter pro Minute.

Immer auf der richtigen Schiene



Abgestimmt auf die Oberflächenqualität des Werkstücks sind im Lieferumfang unterschiedliche Leitschienen enthalten. Die Leitschiene aus Messing ist für rauhe Oberflächen wie z.B. Korrosion, Zunder etc. oder für den Trockenschliff ausgelegt. Für das Oberflächen-Finish und empfindliche Werkstoffe ist die Nylon-Schiene die perfekte Wahl.

Deutlich bessere Oberflächenergebnisse



Der Nass-Schliff mit dem GRIT GXW-Kühlschmiermodul sorgt für deutlich bessere Oberflächenergebnisse: der Schleifstaub wird sofort gebunden, durch die Kühlung erhöht sich die Standzeit der Schleifbänder. Und dank reduzierter Hitzeentwicklung beim Schleifen sinkt die Korrosionsgefahr bei Edelstahlrohren. Ein geschlossener Kreislauf sorgt für den sparsamen Umgang mit dem Kühlschmiermittel.

Optimal für den Nass-Schliff



Bestellnummer

Mit dem Kühlschmiermodul GRIT GXW sind optimale Ergebnisse und Arbeitsbedingungen garantiert.

7 901 24

Technische Daten			
Bauart		GRIT GXW	
Leistung	W	120	
Gewicht	kg	8,6	

Im Lieferumfang enthalten: 1 Liter Kühlschmier-Emulsion (1:30)

Bringt die Arbeit sauber zu Ende: Entgratmaschine GRIT GXE.

Eine hervorragende Ergänzung zum GRIT GX Programm: Die Entgratmaschine GRIT GXE macht den letzten Arbeitsschritt. Beim Entgraten von Rohren, Profilen und Flachmaterialien ist sie äußerst effektiv. Das breite Spektrum an GRIT Entgratbürsten löst nahezu alle Entgrataufgaben. Ob mit oder ohne Absaugung, für die Entgratmaschine GRIT GXE sind beide Maschinenfüße optimal geeignet, sie sind einfach zu montieren, robust gebaut und extrem standfest. Maschinenfüße sind auch für das GRIT GI Programm (GRIT GI 100 und GRIT GIE) verwendbar.

Ihre Vorteile:

- ► Schnelles und effektives Entgraten von Rohren und Profilen.
- ► Auch als Poliermaschine einsetzbar (mit Polierscheiben).
- ► Vielfältiger Einsatz durch breites Spektrum an lieferbaren Drahtbürsten.

Sicher

Hohe Betriebssicherheit durch integrierten Sicherheitsschalter mit Motorschutz.

Zeitsparend

Werkzeuglose Einstellung des Spaltes zwischen Drahtbürste und Auflagetisch.

Sicher

Mit Befestigungsmöglichkeit für die Montage am Maschinenfuß oder auf der Werkbank.



Komfortabel

Höhenverstellbare Auflagevorrichtung.

Sauber

Absaugung integriert in Standfuß GRIT GIXBE oder mit externem Absaugsystem.

Technische Daten				
Bauart		GRIT GXE		
		Effektive Entgratmaschine für das Metallhandwerk und Kleinserien		
Leistung	kW	2,2		
Drehzahl	1/min	1 500		
Werkzeug Abmessung max.	mm	250 × 60		
Anschlusskabel	m	2		
Gewicht	kg	32		
Bestellnummer		7 901 05		

Im Lieferumfang enthalten: Sicherheitsschutzschalter; Unterspannungsauslöser; 1 CEE-Wendepolstecker 16 A

Entgratmaschine GRIT GXE + GRIT GIXS/GIXBE











Maschinenfuß GRIT GIXS ohne Absaugung



- ► Stabiler Maschinenfuß aus Stahlblech.
- ► Hohe Standsicherheit durch Dübelbefestigung.

Maschinenfuß GRIT GIXBE mit Absaugung



- ► Maschinenfuß aus Stahlblech.
- ► Sichere Dübelbefestigung.
- ► Hochwirksame Doppelabsaugung.
- ► Effektive Luftreinigung.
- ► Funkenresistenter Fangkasten für Metallspäne.
- ► Flexible hitzebeständige Stahl-Absaugschläuche.

Technische Daten			
Bauart		GRIT GIXS	
Abmessung (L \times B \times H)	mm	$304 \times 356 \times 769$	
Gewicht	kg	18	
Bestellnummer		9 90 01 002	

Technische Daten			
Bauart		GRIT GIXBE	
Leistung	W	370	
Max. Unterdruck	mbar	2,65	
Abmessung (L \times B \times H)	mm	$305 \times 575 \times 700$	
Gewicht	kg	58	
Bestellnummer	9 90 01 009		





GRIT GI - für den industriellen Einsatz.

Das GRIT GI Programm ist perfekt auf alle Schleifanwendungen, Werkstoffe und Formate in der Metallindustrie abgestimmt. Dank Baukastensystem kann die jeweils optimale Maschine zusammengestellt werden – auch für teilweise schon automatisierte Arbeitsschritte. Die hohe Qualität, Robustheit und extreme Leistungsstärke der Maschinen gewährleisten höchste Effizienz und eine schnelle Amortisation, denn auch im Dauerbetrieb arbeiten sie absolut zuverlässig.

Ihre Vorteile:

- ► Einfaches und komfortables Bedienkonzept.
- ► Lange Laufzeiten auch im industriellen Dauereinsatz.
- ► Hohe Wirtschaftlichkeit und Betriebssicherheit dank hoher Motorleistung und robuster Bauweise.

Bandschleifmaschine



Hochleistungs-Bandschleifmaschinen für den Heavy-Duty-Einsatz. Die Basis für das modulare GRIT GI Programm, verfügbar in Einoder Zwei-Drehzahl-Version. Auch einzeln als vollwertiger Bandschleifer einsetzbar.

Radienschleifmaschine



Die perfekte Lösung für das passgenaue Ausschleifen von Rohren, Vierkantrohren, Flachmaterialien und Profilen im industriellen Bereich.

Rundschleifmaschine



Wirtschaftliches Rundschleifen von Rohren in Automation – vom Grobschliff bis zum Oberflächenfinish. In Kombination mit dem Kühlschmiermodul GRIT GXW lassen sich perfekte Arbeitsergebnisse bei niedriger Arbeitstemperatur erzielen.

Längsschleifmaschine



Die am Markt einzigartige, patentierte Flächenschleifmaschine GRIT GILS liefert durch den automatischen Vorschub perfekte Oberflächenergebnisse – schnell und wirtschaftlich.

Das System für Effizienz und Wirtschaftlichkeit: das GRIT GI Maschinenprogramm.

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

Seite 18/19







GI 75 7 902 01 GI 75 2H 7 902 02 GI 150 7 902 04 GI 150 2H 7 902 05



GIBE

9 90 01 004 00 0

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

Seite 20/21







Bandschleifer (Basiseinheit)

GI 150 7 902 04 GI 150 2H 7 902 05



GIB 9 90 01 003 00 0 GIBE 9 90 01 004 00 0



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

Seite 22/23

Kühlschmier-







Bandschleifer (Basiseinheit)









Rundschleifmodul



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

Seite 24/25





GI 150 2H



7 902 05





Entgratmaschine GRIT GIE + GRIT GIXS/GIXBE

Seite 26/27









Bandschleifmaschine GRIT GI 100/GI 100 EF + GRIT GIXS/GIXBE

Seite 28/29









Bandschleifmaschine GRIT GIS 75/GIS 150 Seite 30/31

Schleifmobil GRIT GIMS 75/ GIMS 150/GIMS 75 2H/GIMS 150 2H

Seite 32/33





Flächenschleifmaschine GRIT GILS

Seite 34/35





Das Grundgerüst für jede Anforderung: Bandschleifmaschinen GRIT GI 75/GI 75 2H und GRIT GI 150/GI 150 2H.

Die Grundausstattung für industrielles Bandschleifen: die GRIT GI 75 und GRIT GI 150 Bandschleifmaschinen. Hier ist jedes Bauteil auf den harten professionellen Einsatz abgestimmt. Ein überaus leistungsstarker Motor hält die Drehzahl konstant und sorgt für hohe Zerspanungsleistung. Erhältlich in 75 und 150 mm Bandbreite sowie jeweils als Ein- oder Zwei-Drehzahl-Version.

Ihre Vorteile:

- ► Dauerhaft zuverlässiger Einsatz auch unter härtesten Bedingungen.
- ► Einfacher Umbau zur Radien-, Rund- und Flächenschleifmaschine.
- ► Für sauberes Arbeiten optionaler Anschluss für Absaug-Anlagen.
- ► Motoren für industriellen Dauereinsatz ausgelegt.

Flexibel

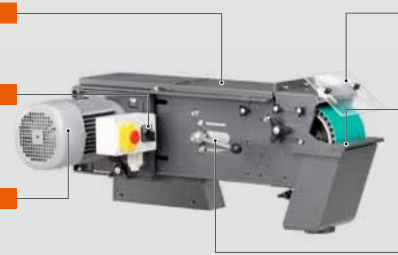
Einstellbar für durchgängigen Linearschliff.

Variabel

Mit 2 Drehzahlen und unterschiedlicher Bandbreite (75 mm oder 150 mm) lieferbar.

Leistungsstark

Auch im Dauereinsatz konstante Drehzahl bei hoher Zerspanleistung.



Sicher

Anschlag, Schleifspalt und individuell einstellbarer Augenschutz.

Ergonomisch

Einstellbare Arbeitshöhe, höhenverstellbare Auflage.

Komfortabel

Vibrationsarm, patentiertes Band-Spannsystem.

Technische Date	n					
Bauart		GRIT GI 75	GRIT GI 75 2H	GRIT GI 150	GRIT GI 150 2H	
		Hochleistungs-Band- schleifer, modular ausbaufähig, für hohe Anforderun- gen in der Serien- anwendung	Universeller durchzugs- starker Bandschleifer, modular ausbaufähig, für Industrie- und Serien- anwendungen, ideal für die Edelstahlbearbeitung	Hochleistungs-Bandschlei- fer, modular ausbaufähig, für hohe Anforderungen in der Serienfertigung extra breiter Werkstücke	Universeller durchzugsstarker Bandschleifer, modular aus- baufähig, für Industrie- und Serienanwendungen, ideal für die Edelstahlbearbeitung für extra breite Werkstücke	
Leistung	kW	4,0	2,6-3,1	4,0	2,6-3,1	
Leerlaufdrehzahl	1/min	3 0 0 0	1500/3000	3 0 0 0	1500/3000	
Bandabmessung	mm	75×2000	75×2000	150×2000	150×2000	
Gewicht	kg	65	65	82	82	
Bestellnummer		7 902 01	7 902 02	7 902 04	7 902 05	
Im Lieferumfang enthalten:		1 CEE-Stecker 16 A; K 36 R	1 Schleifband 75×2000 mm,	1 CEE-Stecker; 16 A; 1 Sch K 36 R	leifband 150×2000 mm,	

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







Bandschleifer (Basiseinheit)



Maschinenfuß ohne Absaugung GRIT GIB

kg



Technische Daten

Bestellnummer

Bauart

Gewicht

- ► Arbeitshöhe mittels Gasdruckfeder ohne Kraftaufwand komfortabel einstellbar.
- ► Hohe Standsicherheit durch robuste Bauweise.

17

9 90 01 003 00 0



Maschinenfuß mit Absaugung GRIT GIBE



- ► Arbeitshöhe leicht einstellbar mittels Gasdruckfeder.
- ► Hohe Standsicherheit durch robuste Bauweise.
- ► Kassettenfilter für effektive Luftreinigung.
- ► Flexible, hitzebeständige Stahl-Absaugschläuche.

Technische Daten		
Bauart		GRIT GIBE
Leistung	W	350
Gewicht	kg	55
Bestellnummer		9 90 01 004 00 0



Radienschleifen in Serie: Radienschleifmodul GRIT GIR.

Exakt und schnell: das Radienschleifmodul GRIT GIR ist optimal auf den industriellen Einsatz abgestimmt. Die hohe Abtragsleistung garantiert wirtschaftliches Arbeiten – und mit 150 mm Bandbreite ist es auch für Werkstücke mit größeren Durchmessern geeignet.

Ihre Vorteile:

- ► Passgenaues Ausschleifen von Rohren bis maximal 150 mm Durchmesser.
- ► Weniger Schleifgrat und Anlauffarben bei der Bearbeitung von Edelstahl (mit GRIT GI 150 2H/niedriger Drehzahl).

behälter zum sicheren Löschen

heißer Späne und Funken.

Zeitsparend Flexibel Spannen der Werkstücke ohne Mit einstellbarem Augenschutz. Werkzeug. Präzise Mit integriertem Tiefenanschlag für die Serienfertigung. Sauber Praktisch Anschlussmöglichkeit zur Magazin zur Aufbewahrung von integrierten Absaugung in Kontaktrollen für alle gängigen Verbindung mit GRIT GIBE Rohrdurchmesser. und Adapter. Sicher Mobil Mit Wasser befüllter Staub-

Technische Daten		
Bauart		GRIT GIR
		Radienschleifmodul für passgenaue Ausschleifungen an Rohren und Profilen in der Serienanwendung auch für extra breite Querschnitte
Durchmesser Rohre	mm	20-150
Abmessung Profile/ Flachmaterial max.	mm	120×150
Bandabmessung	mm	150×2250/150×2400 (bei Kontaktrollen größer Durchmesser 150 mm und Gehrungsschleifplatte)
Gewicht	kg	115
Bestellnummer		9 90 01 007 00 1

Im Lieferumfang enthalten: 1 Kontaktrolle für Ø 42,4 mm/1 Staubbehälter; 1 Schleifband 150×2250 mm, K 36 R

Einfaches Handling durch vier

lenkbare Transportrollen.

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













Robust und leistungsstark



Das Radienschleifmodul GRIT GIR wurde eigens für den Einsatz in der Industrie entwickelt. Dank robuster Bauweise läuft es im Dauereinsatz und bei der Verarbeitung von dickwandigen Werkstoffen oder Vollmaterial wirtschaftlich und präzise.

Besonders komfortabel



Dank seines Schnellspannsystems ist der Werkstückwechsel mit dem Heavy-Duty-Schraubstock einfach und rationell möglich. Durch die mitgelieferten Edelstahlspannbacken wird einer Kontaktkorrosion bei Edelstahlwerkstücken vorgebeugt. Zur effektiven Absaugung ist der Absaugstutzen (Best.-Nr. 6 99 02 182 00 0) erforderlich.

Äußerst flexibel

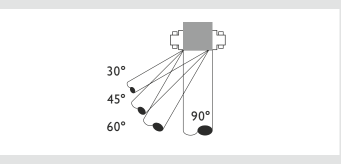


Damit beim Gehrungsschleifen wirklich alles passt, hat GRIT eine spezielle Gehrungsschleifplatte entwickelt. Ihre einfache Montage macht sie am Markt einzigartig. Die Gehrungsschleifplatte ist optional erhältlich.

Maximaler Rohrdurchmesser:

- ► 0° Ø 110 mm
- ► 30° Ø 80 mm
- ► 45° Ø 60 mm

Variabel einstellbar



Für Winkel von 30° bis 90°

- ▶ 30°/max. Ø 75 mm
- ► 45°/max. Ø 105 mm
- ► 60°/max. Ø 130 mm
- ▶ 90°/max. Ø 150 mm

Perfekte Leistung im mobilen Einsatz: GRIT GIC.

Das einzigartige Modul für industrielles Rundschleifen in Serie. Einfach, schnell und werkzeuglos an der Basismaschine angebracht (geeignet sind GRIT GI 75, GRIT GI 75 2H, GRIT GI 150, GRIT GI 150 2H), übernimmt die GRIT GIC alle Aufgaben des "Centerless"-Schleifens: Überschleifen von geraden Rohren und Rundmaterialien, Vorschleifen für das anschließende Verchromen und Polieren sowie das Schleifen von Rohren bis zum perfekten Oberflächenfinishing. Dabei erzielt sie höchste Oberflächenqualitäten und lässt sich flexibel an verschiedene Rohrabmessungen anpassen. Ideal für die Anwendung im Geländer- und Anlagenbau.

Ihre Vorteile:

- ► Geringe Umrüstzeit.
- ► Hohe Oberflächenqualität.
- ► Flexibel bei der Verarbeitung von Rohrabmessungen von 10 bis 130 mm.
- ▶ Vibrationsarm und geräuscharm.
- ▶ Wenig Staubentwicklung aufgrund von optionalem Nass-Schliff.
- ► Robuste Stahlkonstruktion.

Leistungsstark

S1 Drehstrommotor, ausgelegt für den Dauereinsatz.

Effizent

Schnellverschluss für einfaches, werkzeugloses Umrüsten.





Flexibel

Stufenlos einstellbare Vorschubgeschwindigkeit für perfekte Oberflächen.

Optional

Kühlschmiermodul für den Nass-Schliff für kühle Oberfläche, staubfreie Umgebung und hohe Standzeit der Schleifbänder.

Komfortabel

Maximale Mobilität dank Transportrollen.

Technische Daten				
Bauart		GRIT GIC		
		Rundschleifmodul für industrielles Rundschleifen in Serie		
Leistung	W	180		
Durchmesser Rohre	mm	10 – 130		
Länge Rohre	mm	300-6000		
Vorschub stufenlos	m/min	0-2		
Bandbreite	mm	75/150		
Bandlänge	mm	2000		
Gewicht	kg	65		
Bestellnummer		7 902 12		

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





GI 150 2H









Optimale Wirtschaftlichkeit



Das Rundschleifmodul GRIT GIC ist wie alle Elemente der GRIT GI Baureihe auf maximale Belastbarkeit ausgelegt. Ein Höchstmaß an Automation sorgt bei der Fertigung auch im Dauerbetrieb für einen zuverlässigen Einsatz, der sich auch unter wirtschaftlichen Aspekten lohnt.

Einfachste Montage



Die Verbindung des GRIT GIC Rundschleifmoduls mit der GRIT GI Bandschleifmaschine ist denkbar einfach und mit wenigen Handgriffen erledigt.

Perfekte Arbeitsergebnisse



Beste Arbeitsergebnisse lassen sich beim Nass-Schliff erzielen. Durch die effektive Kühlung mit dem Kühlschmiermodul GRIT GXW wird die Bearbeitungstemperatur am Werkstück deutlich reduziert, was besonders bei der Bearbeitung von Edelstahl von Vorteil ist. Ein Überhitzen wird ausgeschlossen, einer Korrosionsgefahr wird vorgebeugt. In Verbindung mit dem ebenfalls optional erhältlichen Wasserabstreifsystem wird das bearbeitete Werkstück anschließend automatisch von Schleifstaub oder überschüssigem Wasser befreit.

Für die präzise Bearbeitung



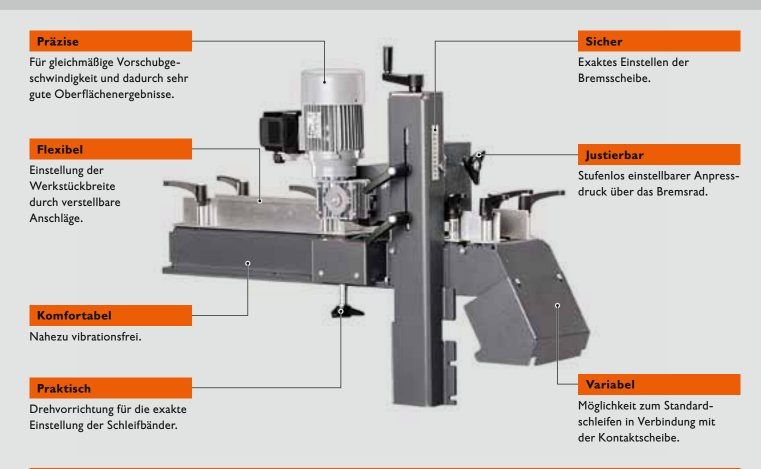
Unterschiedlichste Rohrdurchmesser mit einer Länge von bis zu 6 m lassen sich mit der optional erhältlichen Rohrführung problemlos bearbeiten.

Flächenschliff ganz automatisch: Flächenschleifmodul GRIT GIL.

Unerlässlich beim Maschinen- und Geländerbau sowie bei der Schweißkonstruktion: das Flächenschleifmodul GRIT GIL zum Längsschleifen verfügt als einziges am Markt über einen automatisierten Vorschub. Das GRIT GIL liefert schnell und wirtschaftlich perfekte Oberflächen und ist geeignet für alle Metalle, selbst für die Edelstahl-Bearbeitung.

Ihre Vorteile:

- ► Perfekte Bearbeitung aller Metalle, von Stahl über NE-Metalle bis hin zu Edelstahl.
- ▶ Beste Oberflächenergebnisse bis zum Finish in kürzester Zeit.
- ► Einfaches Handling, auch bei eckigen und hochkant gestellten Werkstücken.
- ▶ Platz sparend mit schwenkbarem Drehgelenk (optional).



Technische Daten				
Bauart		GRIT GIL		
		Flächenschleifmodul zum perfekten Längsschleifen von Vierkantrohren, Profilen und Flachmaterialien in Automation		
Leistung Vorschubmotor	W	180		
Abmessung Profile/ Flachmaterial max.	mm	100×100		
Bandabmessung	mm	150×2000		
Gewicht	kg	64		
Bestellnummer		7 902 28		

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











GIB 9 90 01 003 00 0 GIBE 9 90 01 004 00 0



Flächenschliff ganz leicht gemacht



Selbst das Längsschleifen von Vierkant- und Flachmaterialien oder Profilen wird mit dem einzigartigen Flächenschleifmodul GRIT GIL denkbar einfach – genauso wie das Umrüsten von der Band- zur Flächenschleifmaschine. Die Bandabmessungen der Basismaschine bleiben dabei erhalten. Diese GRIT Lösung wurde zum Patent angemeldet.

Viel Leistung, wenig Platzbedarf



Dank des Drehgelenks GRIT GIT (optional lieferbar, Best.-Nr. 6 99 02 176 00 0) und des modularen Maschinenkonzepts können Sie das GRIT GIL Modul auch in beengten Platzverhältnissen optimal nutzen, denn der Arbeitsbereich lässt sich damit denkbar einfach an die räumlichen Gegebenheiten anpassen. Der stufenlose Schwenkbereich beträgt 0°–90°.

Entgraten unter industriellen Bedingungen: **Entgratmaschine GRIT GIE.**

Werkstücke aus Stahl, NE-Metallen und Edelstahl lassen sich mit der Entgratmaschine GRIT GIE schnell und effektiv entgraten. Die robuste Bauweise und der leistungsstarke Antrieb machen die Maschine ideal für den industriellen Einsatz. Als Tischgerät oder mit optionalem Standfuß passt sie sich auch beengten Verhältnissen an.

Ihre Vorteile:

- ► Rationelles Entgraten mit Drahtbürsten und handelsüblichen Polierwerkzeugen.
- ► Flexible Montage am Maschinenfuß oder auf der Werkbank.
- ▶ Optimale Drehzahlanpassung mit zwei Geschwindigkeiten.
- ▶ Integrierte Absaugung in Kombination mit Maschinenfuß GRIT GIXBE oder über externe Absaugsysteme.



Sicher

Befestigungsmöglichkeit für die Montage am Maschinenfuß oder Montage auf der Werkbank.

Zeitsparend

Werkzeuglose Einstellung des Spaltes zwischen Drahtbürste und Auflagetisch.

Technische Daten		
Bauart		GRIT GIE
		Äußerst effektive Entgratmaschine für industrielle Serienentgratungen für extra breite Werkstücke
Leistung	kW	1,5
Drehzahl	1/min	1500/3000
Werkzeug-Ø max.	mm	250
Werkzeugbreite	mm	2×60
Gewicht	kg	34
Bestellnummer		7 902 07

Entgratmaschine GRIT GIE + GRIT GIXS/GIXBE







Wirtschaftliches Entgraten von Rohren und Profilen



Optimal nach dem Ausschleifen bei Rohren und Profilen bis 150 mm im Querschnitt. Extra breite Drahtfläche durch zwei Drahtbürsten, die parallel als Satz gespannt werden.

Flexibel anpassbare Drahtbürsten



Die Auswahl der Drahtbürsten richtet sich nach der jeweiligen Gratstärke, Materialart und Wandstärke.

Maschinenfuß GRIT GIXS ohne Absaugung



- ► Stabiler Maschinenfuß aus Stahlblech.
- ► Hohe Standsicherheit durch Dübelbefestigung.

Maschinenfuß GRIT GIXBE mit Absaugung



- ► Maschinenfuß aus Stahlblech.
- ► Sichere Dübelbefestigung.
- ► Hochwirksame Doppelabsaugung.
- ► Effektive Luftreinigung.
- ► Funkenresistenter Fangkasten für Metallspäne.
- ► Flexible hitzebeständige Stahl-Absaugschläuche.

Technische Daten						
Bauart		GRIT GIXS				
Abmessung (L x B x H)	mm	$304 \times 356 \times 769$				
Gewicht	kg	18				
Bestellnummer		9 90 01 002				

Technische Daten							
Bauart		GRIT GIXBE					
Leistung	W	370					
Max. Unterdruck	mbar	2,65					
Abmessung (L x B x H)	mm	$305 \times 575 \times 700$					
Gewicht	kg	58					
Bestellnummer		9 90 01 009					

Profi-Bandschleifmaschine im Kleinformat: Bandschleifmaschine GRIT GI 100/GI 100 EF.

Maximale Leistung bei minimalem Format: die Bandschleifmaschine GRIT GI 100 ist die kompakte Maschine zum Abtragsschleifen, Entgraten von kleinen Teilen und zum durchgängigen Flächenschleifen in der Serienproduktion. Seine geringe Baugröße macht diesen robusten und kompakten Bandschleifer zur perfekten Alternative in beengten Raumverhältnissen.

Ihre Vorteile:

- ► Universell einsetzbare Bandschleifmaschine mit ausgezeichneten Leistungsdaten.
- ▶ Optimaler Einsatz bei der Bearbeitung von Kleinteilen.
- ► Als Tischmaschine oder optional auch auf Maschinenfuß mit oder ohne integrierter Absaugung einsetzbar (s. Seite 31).

Sicher Anschlag, Schleifspalt und individuell einstellbarer Augenschutz.

Variabel

Montagemöglichkeit für Maschinenfuß oder als Tischmaschine auf der Werkbank.



Komfortable Bedienung: vibrationsarm, patentiertes Bandspannsystem.



Vorbereitet zum Anschluss an integrierte Absaugung in Kombination mit GRIT GIXBE oder für externe Absauganlage.

Technische Daten			
Bauart		GRIT GI 100	GRIT GI 100 EF
		Bandschleifer im Kleinformat, für den universellen Einsatz kleinerer Werkstücke	
Leistung	kW	1,5	1,5
Spannung/Stromart bei 50/60 Hz	٧	3×400 V (3~)/3×440 V (3~)	1×230 (1~)/1×230 (1~)
Leerlaufdrehzahl bei 50/60 Hz	1/min	3000/3450	3000/3450
Umfangsgeschwindigkeit	m/sec	30	30
Bandabmessung	mm	100×1000	100×1000
Gewicht	kg	28	28
Bestellnummer		7 902 03	7 902 03 00 23 2

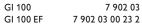
Im Lieferumfang enthalten: 1 Schleifband 100 \times 1000 mm, Korn 60 Z

Bandschleifmaschine GRIT GI 100/GI 100 EF + GRIT GIXS/GIXBE











Saubere Luft durch Feinstaubfilter



Ideal zum Schleifen, Anfasen, Entgraten von Kleinteilen. In Kombination mit dem Maschinenfuß GRIT GIXBE werden Schleifstäube durch einen Feinstaubfilter abgesaugt.

Maschinenfuß GRIT GIXS ohne Absaugung



- ► Stabiler Maschinenfuß aus Stahlblech.
- ► Hohe Standsicherheit durch Dübelbefestigung.



- Maschinenfuß GRIT GIXBE mit Absaugung
 - ► Maschinenfuß aus Stahlblech.
 - Sichere Dübelbefestigung.Hochwirksame Doppel-
 - Hochwirksame Doppelabsaugung.
 - ► Effektive Luftreinigung.
 - ► Funkenresistenter Fangkasten für Metallspäne.
 - ► Flexible hitzebeständige Stahl-Absaugschläuche.

Technische Daten						
Bauart		GRIT GIXS				
Abmessung (L x B x H)	mm	$304 \times 356 \times 769$				
Gewicht	kg	18				
Bestellnummer		9 90 01 002				

Technische Daten						
Bauart	GRIT GIXBE					
Leistung	W	370				
Max. Unterdruck	mbar	2,65				
Abmessung (L x B x H)	mm	$305 \times 575 \times 700$				
Gewicht	kg	58				
Bestellnummer		9 90 01 009				

Ausgerichtet auf eine Anwendung: die Bandschleifmaschinen GRIT GIS 75/GIS 150.

Für Bandschleifarbeiten unter extremen Bedingungen, z.B. im Heavy-Duty-Bereich, sind die Bandschleifmaschinen GRIT GIS 75 und GRIT GIS 150 die Richtigen: robuster Motor, einfache Handhabung, erst-klassige Produkt- und Arbeitsqualität. Darüber hinaus überzeugen die Maschinen durch eine einfache Inbetriebnahme und zahlreiche Ausstattungsdetails, die konsequent auf das tägliche Bandschleifen ausgerichtet sind – und das alles zu einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis.

Ihre Vorteile:

- ► Ein Maschinenkonzept, ausschließlich auf das Hochleistungs-Bandschleifen ausgerichtet.
- ► Hohe Arbeitssicherheit durch zahlreiche Sicherheitseinrichtungen (CE-Kennzeichnung).
- ▶ Inbetriebnahme ohne Elektrofachkraft.



Technische Daten	Technische Daten								
Bauart		GRIT GIS 75	GRIT GIS 150						
		Hochleistungsschleifer für Standard- Schleifanwendungen in der Metallbearbeitung	Hochleistungsschleifer für Standard- Schleifanwendungen für extra breite Werkstücke						
Leistung	kW	4,0	4,0						
Geschwindigkeit	m/sec	30	30						
Drehzahl	1/min	3 000	3 0 0 0						
Bandabmessung	mm	75×2000	150×2000						
Gewicht	kg	74	93						
Bestellnummer		7 902 29 50	7 902 30 50						

Im Lieferumfang enthalten: 1 Schleifband, K 36 R; 1 CEE-Stecker 16 A



Flächenschleifen



Der Flächenabtrag erfolgt nach dem Öffnen oder kompletten Entfernen der oberen Abdeckung am höhenverstellbaren Flächenschleiftisch. Der Graphitbelag zwischen Schleifband und Auflage dient als perfekte Gleitunterlage und schont somit das Schleifband.

Abtragsschleifen



Die ideale Lösung, wenn es um Standard-Anwendungen beim Bandschleifen geht. Der leistungsstarke Drehstrommotor in Kombination mit der speziell genuteten GRIT Kontaktscheibe und den GRIT Hochleistungs-Schleifbändern sorgen für einen erstklassigen Arbeitsfortschritt und perfekte Arbeitsqualität auch im Dauerbetrieb.

Bandspannung



Die Gasfederspannung gleicht Maßtoleranzen der Bänder automatisch aus. In Kombination mit einer Polyurethan beschichteten Antriebsscheibe ergibt sich eine optimale Bandspannung – ohne Durchrutschen.

GRIT Schleifmittel



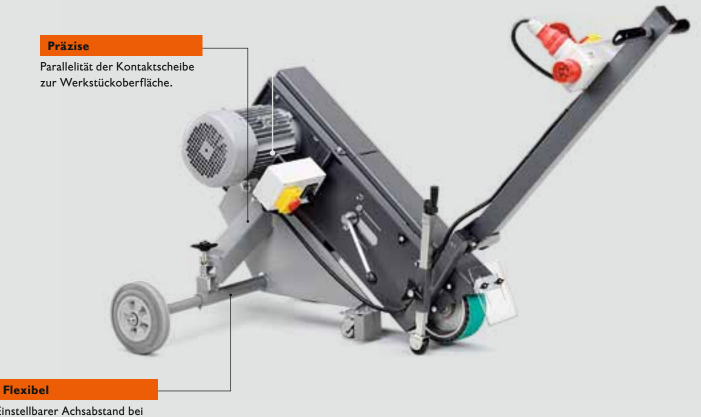
Professionelle Zerspanleistung erzielt nur ein hochwertiges Schleifband. Seit jeher sind die GRIT Schleifbänder deshalb fester Teil des GRIT Premium-Konzeptes. Sie bieten in Abtrag und Standzeiten dauerhafte Spitzenleistungen. Das macht den Einsatz von GRIT Schleifbändern äußerst wirtschaftlich.

Macht Bandschleifen mobil: GRIT GIMS.

Das Schleifmobil GRIT GIMS kommt immer dann zum Einsatz, wenn sich das Werkstück nicht mehr ohne großen Aufwand transportieren lässt. Die mobile Schleifeinheit kann ganz einfach vor Ort eingesetzt werden, zum Beispiel im Schiffbau. Schweißnähte am Boden lassen sich so quasi im Vorbeigehen verputzen – ermüdungsfrei, ohne bücken und mit einem enormen Zeitvorteil gegenüber alternativen Methoden.

Ihre Vorteile:

- ► Enorme Zeiteinsparung beim Schleifen von Schweißnähten am Boden.
- ► Einfaches Überschleifen von Stahl-Gießformen für Beton-Fertigteile.
- ► Ermüdungsfreies Arbeiten in bequemer Arbeitshaltung.
- ► Verschiedene Ausführungen je nach Anwendung.



Einstellbarer Achsabstand bei beengten Platzverhältnissen.

Technische Daten							
Bauart		GRIT GIMS 75		GRIT GIMS 150		GRIT GIMS 75 2H	GRIT GIMS 150 2H
		Mobi	Mobile Fahreinheit für äußerst effektive Bandschleifarbeiten "vor Ort" am Boden				
Leistung kW		4	6	4	6	2,6/3,1	2,6/3,1
Spannung/Stromart bei 50/60 Hz	Spannung/Stromart bei 50/60 Hz V			230/220 (3~) 400/440 (3~)		400/440 (3~)	400/440 (3~)
Gewicht kg					100-115		
Bestellnummer		7 902 13	7 902 18	7 902 14	7 902 19	7 902 16	7 902 17

Schleifmobil GRIT GIMS 75/GIMS 150/GIMS 75 2H/GIMS 150 2H



Bequemes Arbeiten



Das Schleifmobil GRIT GIMS zeichnet sich in vielen Arbeitssituationen durch eine komfortable Handhabung aus.

Hervorragende Abtragsleistung



Der GRIT GIMS eignet sich selbst für die Abtragung höherer Schweißnähte.

Flächenschliff ganz automatisch: Flächenschleifmaschine GRIT GILS.

Unerlässlich beim Maschinen- und Geländerbau sowie bei der Schweißkonstruktion: die Flächenschleifmaschine GRIT GILS zum Längsschleifen verfügt als einzige am Markt über einen automatisierten Vorschub. Sie liefert schnell und wirtschaftlich perfekte Oberflächen und ist geeignet für alle Metalle, selbst für die Edelstahl-Bearbeitung.

Ihre Vorteile:

- ► Perfekte Bearbeitung aller Metalle, von Stahl über NE-Metalle bis hin zu Edelstahl.
- ▶ Beste Oberflächenergebnisse bis zum Finish in kürzester Zeit.
- ► Einfaches Handling, auch bei eckigen und hochkant gestellten Werkstücken.

Präzise

Für gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit und dadurch sehr gute Oberflächenergebnisse.

Flexibel

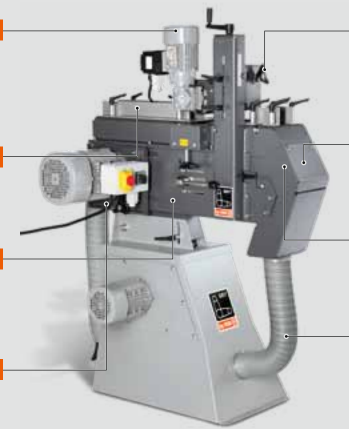
Einstellung der Werkstückbreite durch verstellbare Anschläge.

Komfortabel

Nahezu vibrationsfrei.

Zustellung Schleifband

Für exakte Zustellung der Schleifbänder.



Sicher

Exaktes Einstellen der Bremsscheibe.

Justierbar

Stufenlos einstellbarer Anpressdruck über Bremsrad.

Variabel

Möglichkeit zum Standardschleifen in Verbindung mit der Kontaktscheibe.

Sauber

Hochwirksame Doppelabsaugung mit Kassettenfilter für effektive Luftreinigung.

Technische Daten

Bauart		GRIT GILS
Positionierung		Flächenschleifmaschine zum perfekten Längsschleifen von Vierkantrohren, Profilen und Flachmaterialien in Automation
Leistung	kW	2,6 – 3,1
Leistung Vorschubmotor	W	180
Bandabmessung	mm	150×2000
Abmessung Profile/ Flachmaterial max.	mm	100×100
Gewicht	kg	206
Bestellnummer		7 902 31
		7 902 15 (ohne Absaugung)



Flächenschliff leicht gemacht



Selbst das Längsschleifen von Vierkant- und Flachmaterialien oder Profilen wird mit der einzigartigen Flächenschleifmaschine GRIT GILS denkbar einfach. Die Bandabmessungen der Basismaschine bleiben dabei erhalten. Diese GRIT Lösung wurde zum Patent angemeldet.

Nur das Beste: Original GRIT Schleifbänder.

Der hohe Qualitätsanspruch an GRIT Maschinen spiegelt sich auch bei den Schleifbändern wider. FEIN legt höchsten Wert auf Schleifbänder in Premium-Qualität – für höchste Abtragsleistung und überragende Standzeiten in der Metallbearbeitung. Das macht den Einsatz von GRIT Schleifbändern äußerst wirtschaftlich. Die Verwendung von besten Rohstoffen und die eigene Konfektionierung sorgen für ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.



GRIT Schleifmittel R



Extra schweres Polyestergewebe, Vollkunstharzbindung mit Zirkonkorund. Zusätzliche Deckschicht zur Kühlung während des Schleifvorgangs.

Körnung	VE	75 × 2000	75 × 2250	75 × 3000	100 × 1000	150 × 2000	150 × 2250
24	10	6 99 03 000 00 0	_	_	_	6 99 03 039 00 0	_
36	10	6 99 03 002 00 0	6 99 03 020 00 0	-	-	6 99 03 040 00 0	6 99 03 053 00 0
40	10	6 99 03 004 00 0	-	-	-	6 99 03 042 00 0	-
60	10	6 99 03 007 00 0	_	6 99 03 025 00 0	_	6 99 03 044 00 0	-
80	10	6 99 03 009 00 0	_	6 99 03 027 00 0	_	6 99 03 046 00 0	_
120	10	6 99 03 013 00 0	-	6 99 03 029 00 0	-	6 99 03 048 00 0	-

GRIT Schleifmittel Z



 $Schweres\ Polyestergewebe,\ Vollkunstharzbindung\ mit\ Zirkonkorund.$

Körnung	VE	75 × 2000	75 × 2250	75 × 3000	100 × 1000	150 × 2000	150 × 2250
24	10	-	-	-	-	-	-
36	10	6 99 03 003 00 0	6 99 03 021 00 0	-	6 99 03 034 00 0	6 99 03 041 00 0	6 99 03 054 00 0
40	10	6 99 03 005 00 0	-	-	6 99 03 035 00 0	6 99 03 043 00 0	-
60	10	6 99 03 008 00 0	-	6 99 03 026 00 0	6 99 03 036 00 0	6 99 03 045 00 0	-
80	10	6 99 03 010 00 0	-	6 99 03 028 00 0	6 99 03 037 00 0	6 99 03 047 00 0	-
120	10	6 99 03 014 00 0	_	6 99 03 030 00 0	6 99 03 038 00 0	6 99 03 049 00 0	_

GRIT Schleifmittel A



Schweres Baumwollgewebe, Vollkunstharzbindung mit Korund.

Körnung	VE	75 × 2000	75 × 2250	75 × 3 000	100 × 1000	150 × 2000	150 × 2250
220	10	6 99 03 017 00 0	-	6 99 03 031 00 0	-	6 99 03 050 00 0	_
320	10	6 99 03 018 00 0	-	6 99 03 032 00 0	-	6 99 03 051 00 0	_
400	10	6 99 03 019 00 0	-	6 99 03 033 00 0	-	6 99 03 052 00 0	_

Vliesbänder für GRIT Maschinen



Zuverlässig von der Kaschierung leichter Fehler bis zum perfekten Finishing. Hohe Standzeiten ermöglichen wirtschaftliches Arbeiten. Geeignet für GRIT GX 75, GRIT GXC, GRIT GI 75, GRIT GI 150, GRIT GIC, GRIT GIL und GRIT GILS. Auch für den Nass-Schliff geeignet.

Körnung	VE	75 × 2000	150 × 2000
sehr fein (blau)	3	6 99 03 121 01 0	6 99 03 120 01 0
mittel (rot)	3	6 99 03 119 01 0	6 99 03 118 01 0
grob (braun)	3	6 99 03 117 01 0	6 99 03 116 01 0

Zubehör GRIT GX 75/GX 75 2H

Edelstahl Umbau-Set

umrüstbare Schleifauflagen in Edelstahl-Ausführung.

Graphitbelag

als Gleitunterlage beim Flächenschleifen, $VE\ 5.$

Kontaktscheibe

Härte 80 shore.

Bestellnummer	3 90 00 000 00 5
Descentianine	3 /0 00 000 00 3

Augenschutz

Acrylglas-Scheibe zum Schutz vor Funkenflug, VE 3.



Staubbehälter

zum Funkenlöschen, Metall-Deckel für Schlauchanschluß, Kunststoff, seitliche Tragegriffe, Füllmenge ca. 20 I.

Bestellnummer 6 99 02 3	43	00	0
-------------------------	----	----	---

Edelstahlset GX 75

Zubehör GRIT GXR

Edelstahl-Spannbacke

auswechselbar, für Schraubstock bei der Verarbeitung von Edelstahl, VE 1.



Bestellnummer 6 99 02 004 00 0

Längenanschlag

Länge 1 000 mm, stufenlos einstellbar, einfache Montage.



Kontaktrollen

einfache Montage, beidseitig kugelgelagert.



Ø mm	Bestellnummer
16	6 99 02 020 00 0
17	6 99 02 021 00 0
17,2	6 99 02 022 00 0
18	6 99 02 023 00 0
19	6 99 02 024 00 0

Ø mm 20	Bestellnummer 6 99 02 025 00 0
21	6 99 02 026 00 0
21,3	6 99 02 027 00 0
22	6 99 02 028 00 0
22,2	6 99 02 029 00 0
22,5	6 99 02 030 00 0
23	6 99 02 031 00 0
23,1	6 99 02 032 00 0
24	6 99 02 033 00 0
24,5	6 99 02 034 00 0
25	6 99 02 035 00 0
25,4	6 99 02 036 00 0
25,9	6 99 02 037 00 0
26	6 99 02 038 00 0
26,4 26,9	6 99 02 039 00 0 6 99 02 040 00 0
27	6 99 02 041 00 0
28	6 99 02 042 00 0
28,6	6 99 02 043 00 0
28,8	6 99 02 044 00 0
29	6 99 02 045 00 0
30	6 99 02 046 00 0
31,7	6 99 02 047 00 0
32	6 99 02 048 00 0
33	6 99 02 049 00 0
33,7	6 99 02 050 00 0
34	6 99 02 051 00 0
35	6 99 02 052 00 0
36	6 99 02 053 00 0
37,5	6 99 02 054 00 0
38	6 99 02 055 00 0 6 99 02 056 00 0
38,1 38,3	6 99 02 057 00 0
40	6 99 02 058 00 0
41	6 99 02 059 00 0
41,2	6 99 02 060 00 0
42	6 99 02 061 00 0
42,4	6 99 02 062 00 0
42,6	6 99 02 063 00 0
43	6 99 02 064 00 0
43,3	6 99 02 065 00 0
44	6 99 02 066 00 0
44,5	6 99 02 067 00 0
45	6 99 02 068 00 0
46	6 99 02 069 00 0
48,3	6 99 02 070 00 0 6 99 02 071 00 0
49,3 49	6 99 02 072 00 0
50	6 99 02 073 00 0
50,8	6 99 02 074 00 0
51	6 99 02 075 00 0
	6 99 02 076 00 0
53	0 77 02 070 00 0
53 53,7	
	6 99 02 077 00 0 6 99 02 078 00 0
53,7 54	6 99 02 077 00 0
53,7	6 99 02 077 00 0 6 99 02 078 00 0
53,7 54 55	6 99 02 077 00 0 6 99 02 078 00 0 6 99 02 079 00 0
53,7 54 55 57 58	6 99 02 077 00 0 6 99 02 078 00 0 6 99 02 079 00 0 6 99 02 080 00 0
53,7 54 55 57 58 59	6 99 02 077 00 0 6 99 02 078 00 0 6 99 02 079 00 0 6 99 02 080 00 0 6 99 02 081 00 0
53,7 54 55 57 58 59	6 99 02 077 00 0 6 99 02 078 00 0 6 99 02 079 00 0 6 99 02 080 00 0 6 99 02 081 00 0 6 99 02 082 00 0
53,7 54 55 57 58	6 99 02 077 00 0 6 99 02 078 00 0 6 99 02 078 00 0 6 99 02 080 00 0 6 99 02 081 00 0 6 99 02 082 00 0 6 99 02 083 00 0 6 99 02 084 00 0 6 99 02 084 00 0
53,7 54 55 57 58 59 60 60,3 63,5	6 99 02 077 00 0 6 99 02 078 00 0 6 99 02 079 00 0 6 99 02 080 00 0 6 99 02 081 00 0 6 99 02 082 00 0 6 99 02 083 00 0 6 99 02 084 00 0 6 99 02 085 00 0 6 99 02 086 00 0
53,7 54 55 57 58 59 60 60,3 63	6 99 02 077 00 0 6 99 02 078 00 0 6 99 02 078 00 0 6 99 02 080 00 0 6 99 02 081 00 0 6 99 02 082 00 0 6 99 02 083 00 0 6 99 02 084 00 0 6 99 02 084 00 0

Ø mm	Bestellnummer
69	6 99 02 089 00 0
70	6 99 02 090 00 0
73	6 99 02 091 00 0
76	6 99 02 093 00 0
76,1	6 99 02 094 00 0
76,2	6 99 02 095 00 0
80	6 99 02 096 00 0
82,5	6 99 02 097 00 0
88,9	6 99 02 098 00 0
90	6 99 02 099 00 0

Zubehör GRIT GXR

Augenschutz

Acrylglas-Scheibe zum Schutz vor Funkenflug, VE 3.



Wasserbehälter

Kunststoff, zum Funkenlöschen, mit seitlichen Tragegriffen, Füllmenge ca. 20 l.



Bestellnummer	3	90	00	000	48 5	

Verbindungsstück

erforderlich für die Adaption des GRIT GXR-Moduls an eine Bandschleifmaschine des GRIT GI Programms.

Bestellnummer 6	99	02	186	00	0
-----------------	----	----	-----	----	---

Zubehör GRIT GXC

Rohrführung GXC

Bestellnummer	6 99 02 179 60 0

Einzelführung GXIS-1

Ø 0–130 mm

Bestellnummer 6 99 02 180 60 0

Rohrführung GXIS-2

Ø 0–130 mm, Länge >1 000 mm

Bestellnummer 6 99 02 181 60 0

Leitschiene, Messing

für Trockenschliff und grobe Material-Oberflächen.



6 99 02 092 00 0

Bestellnummer 3 90 00 000 49 6

Leitschiene, Nylon

für hohe Oberflächenqualität.



Bestellnummer	3 90 00 000 49 7

Verbindungsstück

erforderlich für die Adaption des GRIT GXC-Moduls an eine Bandschleifmaschine des GRIT GI Programms.

Bestellnummer	6	99	02	187	00	0
---------------	---	----	----	-----	----	---

Rohrführung

für Rohre mit Durchmesser 10 mm – 100 mm.

Bestellnummer	6 99 02 179 60 0
Bestellnummer	6 99 02 179 60 0

Zubehör GRIT GXE

Edelstahl-Schleifauflage

umrüstbar, in Edelstahl-Ausführung.

Bestellnummer	6 99 02 344 00 0

Stahlbürste

Ø 250×60 mm, mit sehr hoher Drahtzugfestigkeit für besonders wirtschaftlichen Einsatz, Aufnahmebohrung Ø 51 mm.

0,2 mm Drahtstärke für dünnwandige Rohre und Profile. 0,35 mm Drahtstärke für universellen Einsatz. 0,5 mm Drahtstärke für dickwandige Rohre und Profile und hoher Entgratleistung.

Stahl-Ausführung:



Drahtstärke mm	Bestellnummer					
0,20	6 99 02 006 00 0					
0,35	6 99 02 007 00 0					
0,50	6 99 02 008 00 0					

Edelstahl-Ausführung:



Drahtstärke mm	Bestellnummer
0,20	6 99 02 009 00 0
0,35	6 99 02 010 00 0

Augenschutz

Acrylglas-Scheibe zum Schutz vor Funkenflug, VE 3.



Bestellnummer	3 90 00 000 00 4

Schleifanlage Edelstahl GXE

344 00 0

Zubehör GRIT GXW

Kühlschmier-Emulsion

Konzentrat, 10 I, Mischungsverhältnis 1:30, ergibt 300 I fertiges Kühlschmiermittel.

Bestellnummer 6 99 02 100 00 0

Weiteres Zubehör GRIT GX

Flexibler Schlauch

zur Späneabfuhr, Ø 90 mm, 1 m Länge, Stahl, hohe Hitzebeständigkeit.



Bestellnummer 3 90 00 000 00 2

Spannband

zur Befestigung des flexiblen Schlauchs.

Bestellnummer 3 90 00 000 00 3

Staubbehälter

zum Funkenlöschen, Metall-Deckel für Schlauch-Anschluss, Kunststoff, seitliche Tragegriffe, Füllmenge ca. 20 l.



Bestellnummer 6 99 02 000 00 0

Sauger GXS

Bestellnummer 6 99 02 000 14 7

Zubehör GRIT GI 75/GI 75 2H

Graphitbelag

als Gleitunterlage beim Flächenschleifen, 80 \times 430 mm, VE 5.

Bestellnummer 3 90 00 000 00 1

Kontaktscheibe

 \emptyset 200 \times 75 mm, Härte 80 shore.

Bestellnummer 3 90 00 000 00 5

Antriebsscheibe

mit Polyurethan-Beschichtung für hohe Standzeiten, Ø 200 \times 75 mm.

Bestellnummer 3 90 00 000 00 6

Augenschutz

Acrylglas-Scheibe zum Schutz vor Funkenflug, VE 3.



Bestellnummer 3 90 00 000 00 7

Gehrungseinheit für Schweißnahtvorbereitung GI 75/GIS 75

Bestellnummer 6 99 02 000 15 0

Edelstahlset GI 75/GIS 75

Bestellnummer 6 99 02 000 14 8

Zubehör GRIT GI 150/GI 150 2H

Graphitbelag

als Gleitunterlage beim Flächenschleifen, 155×430 mm, VE 3.

Bestellnummer 3 90 00 000 05 6

Kontaktscheibe

Ø 200 \times 150 mm, Härte 80 shore.

Bestellnummer 3 90 00 000 18 8

Antriebsscheibe

mit Polyurethan-Beschichtung für hohe Standzeiten, Ø 200 \times 150 mm.

Bestellnummer 3 90 00 000 08 9

Gehrungseinheit für Schweißnahtvorbereitung GI 150/GIS 150

Bestellnummer 6 99 02 000 15 1

Edelstahlset GI 150/GIS 150

Bestellnummer 6 99 02 000 14 9

Zubehör GRIT GI 150/GI 150 2H

Augenschutz

Acrylglas-Scheibe zum Schutz vor Funkenflug, VE 3.



Bestellnummer 3 90 00 000 18 4

Zubehör GRIT GIL

Drehgelenk GRIT GIT

zur Anpassung des Arbeitsbereichs an beengte Platzverhältnisse, stufenloser Schwenkbereich bis 90°.

Bestellnummer 6 99 02 176 00 0

Zubehör GRIT GIR

Kontaktrollen

hohe Standzeiten, geringer Rollwiderstand, durch hochwertige Kugellager einfach auswechselbar.





20	6 99 02 101 00 0
22	6 99 02 102 00 0
25	6 99 02 103 00 0
25,4	6 99 02 104 00 0
26,9	6 99 02 105 00 0
28	6 99 02 106 00 0
30	6 99 02 107 00 0
32	6 99 02 108 00 0
33,7	6 99 02 109 00 0
35	6 99 02 110 00 0
38	6 99 02 111 00 0
38,1	6 99 02 112 00 0
38,3	6 99 02 113 00 0
40	6 99 02 114 00 0
42,4	6 99 02 115 00 0
44,5	6 99 02 116 00 0
48,3	6 99 02 117 00 0
50	6 99 02 118 00 0
50,8	6 99 02 119 00 0
60	6 99 02 120 00 0
60,3	6 99 02 121 00 0
63,5	6 99 02 122 00 0
69	6 99 02 123 00 0
76,1	6 99 02 124 00 0
76,2	6 99 02 125 00 0
84	6 99 02 126 00 0
88,9	6 99 02 127 00 0
101,6	6 99 02 128 00 0
104	6 99 02 129 00 0
108	6 99 02 130 00 0
114,3	6 99 02 131 00 0
133	6 99 02 132 00 0
139,7	6 99 02 133 00 0
168,3	6 99 02 134 00 0
193,7	6 99 02 135 00 0

Augenschutz

Acrylglas-Scheibe zum Schutz vor Funkenflug, VE 3.



Bestellnummer 3 90 00 000 18 4

Absaugstutzen

für optimale Absaugung, zum Anschluss an den Maschinenfuß GRIT GIBE mit Doppel-Absaugung.



Bestellnummer 6 99 02 182 00 0

Gehrungsschleifplatte GIG

für passgenaues Gehrungsschleifen, einfache Montage.

Bestellnummer 6 99 02 175 00 0

Zubehör GRIT GIE

Stahlbürste

Bestellnummer

Ø 250 mm × 60 mm, mit sehr hoher Drahtzugfestigkeit für besonders wirtschaftlichen Einsatz, Aufnahmebohrung Ø 51 mm.

0,2 mm Drahtstärke für dünnwandige Rohre und Profile. 0,35 mm Drahtstärke für universellen Einsatz. 0,5 mm Drahtstärke für dickwandige Rohre und Profile und hoher Entgratleistung.

Stahl-Ausführung:



Drahtstärke mm	Bestellnummer		
0,20	6 99 02 006 00 0		
0,35	6 99 02 007 00 0		
0,50	6 99 02 008 00 0		

Edelstahl-Ausführung:



Orahtstärke mm	Bestellnummer
),20	6 99 02 009 00 0
),35	6 99 02 010 00 0

Augenschutz

Acrylglas-Scheibe zum Schutz vor Funkenflug, VE 3.



Bestellnummer 3 90 00 000 00 7

Zubehör GRIT GIE

Kassettenfilter

passend zu GRIT GIBE.

Bestellnummer 3 90 000 97 6

Kassettenfilter

passend zu GRIT GIXBE.

Bestellnummer 3 90 00 001 10 1



Zubehör GRIT GIC

Einzelführung GXIS-1

Ø 0-130 mm

Bestellnummer 6 99 02 180 60 0

Rohrführung GXIS-2

Ø 0-130 mm, Länge >1 000 mm

Bestellnummer 6 99 02 181 60 0

Rohrreinigungseinheit

für saubere und trockene Arbeitsumgebung. Das Kühlwasser wird von der Rohroberfläche abgestreift, ohne dabei das Rohr zu verkratzen. Für Rohre von Ø 10 bis 130 mm. Leichte Montage an GRIT GIC.



Bestellnummer 6 99 02 000 14 6

Bohrschablone

für die Montage an Bandschleifer GRIT GI 75/GI 75 2H älter als Serie 1034026. Für nachträgliche Gewindebohrungen an den genannten Bandschleifern.

Bestellnummer 3 90 00 004 55 4

Leitschiene, Messing

für Trockenschliff und grobe Material-Oberflächen.



Bestellnummer 3 90 00 000 49 6

Leitschiene, Nylon

für hohe Oberflächenqualität.



Bestellnummer 3 90 00 000 49 7

Kühlschmier-Emulsion

Konzentrat, 10 I, Mischungsverhältnis 1:30, ergibt 300 I fertiges Kühlschmiermittel.

Bestellnummer 6 99 02 100 00 0

Weiteres Zubehör GRIT GI

Flexibler Schlauch

zur Späneabfuhr, Ø 90 mm, Stahl, 1 m Länge, hohe Hitzebeständigkeit.



Bestellnummer 3 90 00 000 00 2

Spannband

zur Befestigung des flexiblen Schlauchs.

Bestellnummer 3 90 00 000 00 3

Staubbehälter

Auffang-Behälter für Schleifstaub, Kunststoff, ca. $400 \times 300 \times 285$ mm, auch als Wasserbehälter zum Funken löschen einsetzbar, Füllmenge ca. 20 l.



Bestellnummer 3 90 00 000 48 5

mit Metall-Deckel für Schlauchanschluss.



Bestellnummer 6 99 02 000 00 0

Sauger GXS

Bestellnummer 6 99 02 000 14 7





Sie haben noch Fragen? Oder wollen Sie GRIT Bandschleifmaschinen testen? Ihr Fachhändler berät Sie gerne:

 $\textbf{DE:} \ \mathsf{C.} \ \& \ \mathsf{E.} \ \mathsf{Fein} \ \mathsf{GmbH,} \ \mathsf{Telefon} \ \mathsf{07173} \ \mathsf{183-0,} \ \mathbf{www.fein.de}$

AT: FEIN ELEKTROWERKZEUGE Ges.m.b.H., Telefon 0662 433 5680, www.fein.at

CH: FEIN Suisse AG, Telefon 044 745 40 00, www.fein.ch

