

Geradschleifer GSZ 4-280 EL

Sind Rohre von innen zu schleifen, kommt dieser Geradschleifer zum Einsatz. Er kann tief in Werkstücke eintauchen – dank seines langen, schlanken Halses und eines maximalen Fadenmaßes von 210 mm.

Produkteigenschaften:

- Spannzangen mit umlaufendem Bund zum Schutz des Werkstücks, verhindern das Abrutschen des Schlüssels beim Werkzeugwechsel
- Variable Drehzahl
- Gegen Metallstaub geschützter Motor und Elektronik
- Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug

Leistung	W	350	
Spannung	V	230	
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	13000–28000	
Spannzangen-Ø	mm	6	
Schleifkörper-Ø	mm	20	
Spindelhals-Ø	mm	43	
Gewicht nach EPTA	kg	1,5	
	€/Stück	429,00	(E027)
Bestell-Nr.		0127 0237	

Lieferumfang: Maschine, Spannzange 6 mm, Gabelschlüssel 13 mm, Gabelschlüssel 17 mm, Netzanschlusskabel 5 m



NEU



Geradschleifer GSZ 4-90 EL

Ein langer, schlanker Hals und ein maximales Fadenmaß von 210 mm: Mit diesem Geradschleifer ist tiefes Eintauchen in Werkstücke möglich. Das hilft zum Beispiel beim Innenschleifen von Rohren.

Produkteigenschaften:

- Spannzangen mit umlaufendem Bund zum Schutz des Werkstücks
- Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge
- Gegen Metallstaub geschützter Motor und Elektronik
- Austauschbarer Gummi-Halslagerüberzug

Leistung	W	350	
Spannung	V	230	
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	3500–8500	
Spannzangen-Ø	mm	6	
Schleifkörper-Ø	mm	20	
Gewicht nach EPTA	kg	1,5	
	€/Stück	429,00	(E027)
Bestell-Nr.		0127 0242	

Lieferumfang: Maschine, Spannzange 6 mm, Gabelschlüssel 13 mm, Gabelschlüssel 17 mm, Netzanschlusskabel 5 m



NEU



Geradschleifer GSZ 8-280 PE

Die kompakte Bauform empfiehlt diesen Geradschleifer für den Einsatz an besonders beengten Stellen.

Produkteigenschaften:

- Spannhals-Ø 43 mm für halbstationären Einsatz als Fräsmotor (zum Beispiel als Kopierfräse)
- Anwenderschutz durch KickBack Stop, Wiederanlaufsperr, Sanftanlauf, elektronischer Überlastschutz
- Spannzangen mit umlaufendem Bund zum Schutz des Werkstücks, verhindern das Abrutschen des Schlüssels beim Werkzeugwechsel
- Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge
- Tachoelektronik POWERtronic für sehr hohe Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last
- Gegen Metallstaub geschützter Motor und Elektronik

Leistung	W	750	
Spannung	V	230	
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	8500–28000	
Spannzangen-Ø	mm	8	
Schleifkörper-Ø	mm	50	
Spindelhals-Ø	mm	43	
Gewicht nach EPTA	kg	1,4	
	€/Stück	312,10	(E028)
Bestell-Nr.		0127 0270	

Lieferumfang: Maschine, Spannzange 6 mm, Gabelschlüssel 13 mm, Gabelschlüssel 17 mm, Netzanschlusskabel 4 m



Konstantelektronik