# Geradschleifer GGS 8 SH Professional

Schnellspann-system

Dieser Geradschleifer lässt sich einfach und schnell mit einer neuen Scheibe versehen: Dafür sorgt seine SDS-Schnellspannmutter.

#### Produkteigenschaften:

- Hohe AbtragsleistungTri-Control-Sicherheitsschalter
- Direktkühlung
- Sanftanlauf
- Wiederanlaufschutz
- Abschaltkohlebürsten

Leistung	W	1200	
Spannung	V	230	
Leerlaufdrehzahl	min <sup>-1</sup>	8000	
Spannzangen-Ø	mm	20	
Schleifkörper-Ø	mm	125	
Werkzeugaufnahme		Spindel M14	
Gewicht nach EPTA	kg	4,4	
	€/Stück	763,00	(E001)
Bestell-Nr.		0125 0465	



- Einschaltsperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Gute Handhabung auch für Linkshänder Lieferumfang: Maschine, Haltestift, Rundmutter,

Schnellspannmutter SDS, Schutzhaube, Sechskantstiftschlüssel SW 6, Spannflansch, Zweilochschlüssel



#### Geradschleifer GGS 18 H Professional

Dieser Geradschleifer bietet einen besonders präzisen Rundlauf. Dafür sorgt die Zangenspannung.

### Produkteigenschaften:

- Geeignet für alle Schleifkörper mit Schaft-Ø 6, 8, 10 mm und 1/4"
- · Wärmeisolierende Griffhülse für gute Führung
- Abschaltkohlebürsten
- Einschaltsperre gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- · Gute Handhabung auch für Linkshänder

Lieferumfang: Maschine, Maulschlüssel 14 mm, Maulschlüssel 22 mm, Spannzange 8 mm

Leistung	W	1050	
Spannung	V	230	
Leerlaufdrehzahl	min-1	18000	
Spannzangen-Ø	mm	10	
Schleifkörper-Ø	mm	50	
Spindelhals-Ø	mm	43	
Gewicht nach EPTA	kg	3	
	€/Stück	763,00	(E001)
Bestell-Nr.		0125 0470	





# 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, Wiederanlaufsperre, 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 <sup>-1</sup>	8500-28000	
Schleifkörper-Ø	mm	50	
Spannzangen-Ø	mm	8	
Spindelhals-Ø	mm	43	
Gewicht nach EPTA	kg	1,4	
	€/Stück	302,30	(E028)
Bestell-Nr.		0127 0270	

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





