



## GSZ 8-280 P

### Geradschleifer 28 000/min

Handlicher und leistungsstarker Geradschleifer für Schleif- und Entgratarbeiten an schwer zugänglichen Stellen, auch für den halbstationären Einsatz geeignet.

**329,64 € mit MwSt.**

**( 274,70 € ohne MwSt.)**

Bestellnummer: 7 223 16 60 00 0

## Details

- + Kompakte Bauform für Einsatz an besonders beengten Stellen, Spannhals-Ø 43 mm für halbstationären Einsatz als Fräsmotor (z. B. als Kopierfräse).
- + Umfangreicher Anwenderschutz durch Blockierüberwachung, Wiederanlaufschutz, Sanftanlauf, elektronischer Überlastschutz.
- + Innovative Spannzangen mit umlaufendem Bund zum Schutz des Werkstücks sowie um das Abrutschen des Schlüssels beim Werkzeugwechsel zu verhindern.
- + Tachoelektronik POWERtronic für enorme Leistung, Leistungsreserve und besondere Drehzahlkonstanz unter Last.
- + Gegen Metallstaub geschützter Motor und Elektronik.

## Lieferumfang

- + 1 Spannzange Ø 6 mm
- + 1 Gabelschlüssel SW13
- + 1 Gabelschlüssel SW17

## Anwendungen



Fräsen

++

Schleifen

++

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

## Technische Daten

### ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	750 W
Leistungsabgabe	400 W
Leerlaufdrehzahl	28 000 min <sup>-1</sup>
Schleifkörper max. Ø	45 mm
Spannzange max. Ø	8 mm
Spannhals-Ø	43 mm
Fräser max. Ø	12 mm
Kabel mit Stecker	4 m
Gewicht nach EPTA	1,40 kg

### VIBRATION- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

Schalldruckpegel LpA Messunsicherheit des Messwertes KpA	84 dB 3 dB
Schallleistungspegel LWA Messunsicherheit des Messwertes KWA	95 dB 3 dB
Schallpeakwert LpCpeak Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak	97 dB 3 dB
Vibrationswert 1 $\alpha$ hv 3- Weg Messunsicherheit des Messwertes K $\alpha$	4,7 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

## Anwendungsbeispiele

