

## 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.

Bestellnummer: 7 223 16 60 00 0



### FEIN Vorteile

- > 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

### Anwendung

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                  |

### VIBRATIONS- UND SCHALLEMISSIONSWERTE

|   |                      |
|---|----------------------|
| Schalldruckpegel LpA                    | 87,1 dB              |
| Messunsicherheit des Messwertes KpA     | 3 dB                 |
| Schallleistungspegel LWA                | 95,1 dB              |
| Messunsicherheit des Messwertes KWA     | 3 dB                 |
| Schallpeakwert LpCpeak                  | 101,7 dB             |
| Messunsicherheit des Messwertes KpCpeak | 3 dB                 |
| Vibrationswert 1 ahv 3-Weg              | 4,7 m/s <sup>2</sup> |
| Messunsicherheit des Messwertes Ka      | 1,5 m/s <sup>2</sup> |

Anwendungsbeispiele

