



GSZ 8-280 PE

Geradschleifer 28 000/min

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

362,76 € mit MwSt.

(302,30 € ohne MwSt.)

Bestellnummer: 7 223 17 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.
- + Variable Drehzahl ermöglicht den Einsatz unterschiedlicher Werkzeuge.

Lieferumfang

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

Anwendungen

Fräsen	++
Schruppen	++
Schleifen	++
Entgraten	+
Bürsten	+

+ geeignet

++ sehr gut geeignet

Technische Daten

ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Nennaufnahme	750 W
Leistungsabgabe	400 W
Leerlaufdrehzahl	8 500 - 28 000 min ⁻¹
Schleifkörper max. Ø	50 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 α_{hv} 3- Weg Vibrationswert 2 α_{hv} 3-Weg	4,7 m/s ² 7,9 m/s ²
Messunsicherheit des Messwertes K α	1,5 m/s ²

Anwendungsbeispiele

