

GSZ 8-280 PE

Rechte slijpmachine 28 000/min

Praktische en krachtige rechte slijpmachine voor slijp- en ontbraamwerkzaamheden op moeilijk toegankelijke plaatsen, ook geschikt voor semi-stationair gebruik.

Bestelnummer: 7 223 17 60 00 0



FEIN voordelen

- > Compacte constructie voor gebruik op zeer krappe plekken, spanhals-Ø 43 mm voor semi-stationair gebruik als freesmotor (bijv. als kopieerfrees).
- > Omvangrijke gebruikersbescherming door KickBack-stop, herstartblokkering, geleidelijke start, elektronische overbelastingsbeveiliging.
- > Innovatieve spantangen met rondlopende kraag voor bescherming van het werkstuk en om het wegglijden van de sleutel bij het wisselen van gereedschap te verhinderen.
- > Tacho-elektronica POWERtronic voor enorm vermogen, vermogensreserve en bijzonder constant toerental onder belasting.
- > Tegen metaalstof beschermde motor en elektronica.
- > Variabel toerental maakt het gebruik van verschillende gereedschappen mogelijk.

Leveringsomvang

✓ 1 spantang Ø 6 mm

✓ Steeksleutel SW13

✓ Steeksleutel SW17

Gebruik

Frezen



Vorbewerken



Slijpen



Ontbramen



Borstelen



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt

Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Nom. opgen.vermogen	750 W	Geluidsdrukniveau LpA	87,1 dB
Afgeg. vermogen	400 W	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Toerental onbelast	8 500 - 28 000 min ⁻¹	Geluidsvermogensniveau LWA	95,1 dB
Schuurlichaam max. Ø	50 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Spantang max. Ø	8 mm	Geluidspiekwaarde LpCpeak	101,7 dB
Spanhals- Ø	43 mm	Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Frees max. Ø	12 mm	Trillingswaarde 1 ahv 3-weg	ah,SG (Ø 25mm) 4,7 m/s ²
Kabel met stekker	4 m	Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	ah,SG (Ø 50mm) 7,9 m/s ²
Gewicht volgens EPTA	1,40 kg	Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

