

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

Nom. opgen.vermogen	750 W
Afgeg. vermogen	400 W
Toerental onbelast	8 500 - 28 000 1/min
Schuurlichaam max. Ø	50 mm
Spantang max. Ø	8 mm
Spanhals- Ø	43 mm
Frees max. Ø	12 mm
Kabel met stekker	4 m
Gewicht volgens EPTA	1,40 kg

TRILLINGS- EN GELUIDSEMISSIEWAARDEN

Geluidsdrukniveau LpA	84 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpA	3 dB
Geluidsvermogensniveau LWA	95 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KWA	3 dB
Geluidspiekwaarde LpCpeak	97 dB
Meetonzekerheid van de meetwaarde KpCpeak	3 dB
Trillingswaarde 1 dhv 3-weg	4,7 m/s ²
Trillingswaarde 2 dhv 3-weg	7,9 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²

Toepassingsvoorbeelden

