



GSZ 8-90 PEL

Rechte slijpmachine 9 000/min

Praktische en krachtige rechte slijpmachine voor de roestvrijstaalbewerking met hoge invaldiepte voor slijpen en polijstwerkzaamheden op zeer moeilijk toegankelijke plaatsen.

Bestelnummer: 7 223 20 60 00 0

FEIN voordelen

- > Lange, slanke hals maakt diep invallen in werkstukken (bijv. binnenslijpen van buizen) mogelijk.
- > 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.
- > Verwisselbare rubber halslagerhoes.
- > 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

Uitrusting

✓ Lange hals

Gebruik

Slijpen



Borstelen



Satineren



Polijsten



★ geschikt

★★ bij uitstek geschikt



Technische gegevens

ALGEMENE TECHNISCHE GEGEVENS

Nom. opgen.vermogen	710 W
Afgeg. vermogen	410 W
Toerental onbelast	2 500 - 9 000 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	1,80 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 ahv 3-weg	1,9 m/s ²
Trillingswaarde 2 ahv 3-weg	2,9 m/s ²
Meetonzekerheid van de meetwaarde Ka	1,5 m/s ²