



GSZ 8-280 PE

Polizor drept 28 000 rot/min

Polizor drept manevrabil și performant pentru lucrări de polizare și debavurare în locuri greu accesibile, potrivit și pentru utilizarea semi-staționară.

Numărul produsului: 7 223 17 60 00 0

Detalii

- + Formă constructivă compactă pentru utilizare în locuri deosebit de înguste, gât de prindere Ø 43 mm pentru utilizare semi-staționară ca motor de frezare (de ex. ca freză de copiat).
- + Protecție extinsă a utilizatorului prin sistemul de oprire automată KickBack, protecție contra repornirii, pornire lentă, protecție electronică împotriva suprasolicitării.
- + Bucșe elastice inovatoare cu guler pe circumferință pentru protejarea sculei, precum și pentru a împiedica alunecarea cheii la înlocuirea sculei.
- + Tahometru electronic POWERtronic pentru performanță enormă, rezervă de putere și constanță deosebită a turației sub sarcină.
- + Motor și electronică protejate împotriva pulberilor metalice
- + Turația variabilă facilitează utilizarea diverselor scule.

Livrare

- + 1 buc. bucșă elastică de prindere Ø 6 mm
- + 1 buc. cheie fixă SW13
- + Cheie fixă SW17

Aplicații

**FEIN**

Frezare

++

Degroșare

++

Polizare

++

Debavurare

+

Periere

+

⊕ potrivit
⊕⊕ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

750 W

Putere în sarcină

400 W

Turație la mers în gol

8 500 - 28 000 rot./min

Diametru corp abraziv Ø maxim

50 mm

Bucșă elastică de prindere Ø maxim

8 mm

Ø gât de prindere

43 mm

Ø max. freză

12 mm

Cablu cu ștecher

4 m

Greutate conform EPTA

1,40 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA

84 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice LWA

95 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice LpCpeak

97 dB

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1 αhv 3 căi

4,7 m/s²

Valoare vibrații 2 αhv 3 căi

7,9 m/s²

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate Kα

1,5 m/s²

Imagini de aplicație



FEIN

