



GSZ 11-90 PERL

Polizor drept 9 900 rot/min

Polizor drept manevrabil și deosebit de performant pentru prelucrarea oțelului superior, cu adâncime mare de pătrundere pentru lucrări dificile de polizare și șlefuire.

Numărul produsului: 7 223 23 60 00 0

Detalii

- + Gâtul lung, suplu face posibilă intrarea adâncă în piese (de ex. șlefuirea pe interior a țevilor).
- + Protecție extinsă a utilizatorului prin sistemul de oprire automată KickBack, protecție contra repornirii, pornire lentă, protecție electronică împotriva suprasolicității.
- + 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.
- + Husă interschimbabilă din cauciuc pentru lagărul cu guler
- + Motor și electronică protejate împotriva pulberilor metalice
- + Turația variabilă facilitează utilizarea diverselor scule.

Livrare

- + 1 buc. bucșă elastică de prindere Ø 8 mm
- + 1 buc. cheie fixă SW13
- + Cheie fixă SW17

Caracteristica produsului

- + Gât lung

Aplicații

Polizare

++

Debitare

+

Periere

++

Satinare

++



FEIN

Lustruire



+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	1 010 W
Putere în sarcină	620 W
Turație la mers în gol	2 900 - 9 900 rot./min
Disc de polișare Ø	80 mm
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	2,20 kg
Greutate conform EPTA	2,20 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	85 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	96 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	98 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 α_{hv} 3 căi Valoare vibrații 2 α_{hv} 3 căi	1,5 m/s ² 4,5 m/s ²
Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α	1,5 m/s ²

Imagini de aplicație

