



## WPO 14-25 E

### Mașină de șlefuit-lustruit

Mașină de șlefuit-lustruit de foarte mare putere, pentru prelucrarea la rece a suprafețelor din inox.

Numărul produsului: 7 221 49 00 23 0

### Detalii

- + Extrem de puternic și la turații reduse, grație reducerii mecanice a turației și motorului FEIN de mare putere.
- + Turație reglabilă continuă, optimă pentru șlefuirea, satinarea, perierea și lustruirea superioară a oțelului inoxidabil.
- + Utilizare universală ca mașină de șlefuit, mașină de lustruit și mașină de satinat.
- + Ergonomie excelentă.
- + Blocare ax.
- + Utilizare cu mâna dreaptă și stângă.
- + Protecție contra pornirii automate.
- + Protecție contra repornirii.
- + Cablu industrial H 07.
- + Rulmenți cu protecție contra praf.
- + Perie de cărbune cu decuplare automată.
- + Se poate livra un program amplu de accesorii.

### Livrare

- + 1 buc. mâner antivibrații

### Caracteristica produsului

- + Pornire lentă
- + Motor de mare putere FEIN
- + Protecție contra pornirii automate
- + Blocare ax

### Aplicații

Lustruire

++

Șlefuire dură

++

Șlefuire fină

++

Șlefuire uscată

++

Microșlefuire

++



# FEIN

+ potrivit

++ bine potrivit

## Specificații

### SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	1 200 W
Putere în sarcină	750 W
Taler de șlefuit Ø	230 mm
Turație la mers în gol	900 - 2 500 rot./min
Disc de polișare Ø	230 mm
Prinderea	M 14
Cablu cu ștecher	4 m
Greutate conform EPTA	2,50 kg
Greutate conform EPTA	2,50 kg

### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	84 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	95 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	100 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 $\alpha_{hv}$ 3 căi Valoare vibrații 2 $\alpha_{hv}$ 3 căi	$\alpha_{h,P}$ 3,5 m/s <sup>2</sup> $\alpha_{h,SG}$ 2,5 m/s <sup>2</sup>
Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Imagini de aplicație

