



## WBP 10

Mașină de găurit unghiulară până la 10 mm

Mașină de găurit unghiulară extrem de mică, pentru lucrări în locuri greu accesibile.

Numărul produsului: 7 205 51 60 00 0

### Detalii

- + Motor FEIN de mare putere, cu stabilitate ridicată a turației, pentru un avans constant al găuririi la aproape orice tip de aplicație.
- + Mod constructiv deosebit de plat și suplu cu dimensiune de colț 17 mm și înălțimea capului de antrenare 96 mm pentru lucrări în locuri și colțuri înguste.
- + Utilizare flexibilă și universală datorită sensului de rotire spre dreapta/stânga pentru filetare până la M6.
- + Carcasă angrenaje din metal.
- + Arbore principal cu con de fixare.
- + Mandrină de găurit de mare precizie, din metal.
- + Precizie mare de găurire.
- + Carcasa motorului cu execuție tip oală, rezistentă la deformări.
- + Mâner senzorial FEIN.
- + Cablu lung de 5 metri.

### Livrare

- + 1 buc. mandrină de găurit cu cheie până la Ø 10 mm
- + 1 buc. cheie mandrină de găurit

### Specificații

#### SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

500 W

Putere în sarcină

270 W

Turație în sarcină

0 - 1 030 rot./min

Turație la mers în gol

0 - 1 830 rot./min

#### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

82 dB

LpA

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA

3 dB

Nivelul puterii acustice

93 dB

LWA

Imprecizia de măsurare a valorii



# FEIN

Cuplu la puterea utilă max.	8 Nm	măsurate KWA	3 dB
Moment de repaus	21 Nm	Nivelul presiunii acustice LpCpeak	96 dB
Deschidere mandrină de găurire	0,8 - 10 mm	Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	3 dB
Ø-găurire în oțel	10 mm	Valoare vibrații 1 αhv 3 căi	3 m/s <sup>2</sup>
Ø de găurire oțel inoxidabil	10 mm	Imprecizia de măsurare a valorii măsurate Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>
Ø-găurire metal neferos	15 mm		
Ø-găurire în lemn	25 mm		
Filetare	M 6		
Con pe arborele principal	B 10		
Dimensiune unghiulară	17 mm		
Înălțimea capului de antrenare	96		
Cablu cu ștecher	5 m		
Greutate conform EPTA	1,50 kg		
Greutate conform EPTA	1,50 kg		

## Imagini de aplicație

