

## BOP 10

### Mașină de găurit manuală până la 10 mm

Mașină de găurit cu o viteză, compactă, cu turație stabilă, găurire până la 10 mm în oțel, pentru lucrări de montaj la fața locului.

Numărul produsului: 7 205 53 60 00 0



### Detalii

- + Model constructiv deosebit de plat și suplu, cu un unghi excelent, pentru lucrări de montaj chiar și în spații înguste și în colțuri.
- + Motor FEIN de mare putere, cu stabilitate ridicată a turației, pentru un avans constant al găuririi la aproape orice tip de aplicație.
- + Cap de antrenare metalic și carcasă de motor tip oală, rezistentă la deformări.
- + Sens de rotire spre dreapta/stânga.
- + Mandrină de găurit de mare precizie, din metal.
- + Precizie mare de găurire.
- + Fălci mandrină de găurit cu sistem de strângere automată.
- + Mâner senzorial FEIN.
- + Sistem electronic de accelerare.
- + Cablu lung de 5 metri.
- + Gât de prindere Ø 43 mm pentru utilizare în standul de găurire.

### Livrare

- + 1 buc. mandrină de găurire din metal cu sistem de prindere rapidă și un manșon SUPRA SKE
- + 1 buc. mâner suplimentar

### Caracteristica produsului

- + Rotație spre dreapta/stânga
- + Sistem electronic de accelerare

### Aplicații



# FEIN

Găurire cu burghiu elicoidal

++

Filetare

+

Zencuire

+

+ potrivit

++ bine potrivit

## Specificații

### SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

500 W

Putere în sarcină

270 W

Turație în sarcină

0 - 900 rot./min

Turație la mers în gol

0 - 1 500 rot./min

Cuplu la puterea utilă max.

9 Nm

Moment de repaus

24 Nm

Deschidere mandrină de găurire

1,5 - 13 mm

Ø-găurire în oțel

10 mm

Ø de găurire oțel inoxidabil

10 mm

Ø-găurire metal neferos

15 mm

Ø-găurire în lemn

30 mm

Filetare

M 6

Filet pe arborele principal al mașinii de găurit

1/2"-20 UNF

### 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 măsurate KWA

3 dB

Nivelul presiunii acustice

96 dB

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak

3 dB

Valoare vibrații 1  $\alpha_{hv}$  3 căi

$\alpha_{h,D}$  3,0 m/s<sup>2</sup>

Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$

1,5 m/s<sup>2</sup>

Ø gât de prindere

43 mm

Dimensiune unghiulară

23 mm

Cablu cu ștecher

5 m

Greutate conform EPTA

1,80 kg

Greutate conform EPTA

1,80 kg

## Imagini de aplicație

