



BOP 13-2

Mașină de găurit manuală cu două trepte de turație până la 13 mm

Mașină de găurit universală cu două viteze, găurire până la 13 mm, domeniu de turație ideal, pentru oțel și oțel superior.

Numărul produsului: 7 205 55 60 00 0

Detalii

- + Cutie de viteze mecanică cu două trepte, pentru alegerea optimă a turației la diferitele scopuri de utilizare.
- + 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

550 W

Putere în sarcină

300 W

Turație în sarcină

0 - 440 / 0 - 1 300
rot./min

Turație la mers în gol

0 - 680 / 0 - 2 200
rot./min

Cuplu la puterea utilă
max.

20 / 7 Nm

Moment de repaus

50 / 16 Nm

Deschidere mandrină de
găurire

1,5 - 13 mm

Ø-găurire în oțel

13 mm

Ø de găurire oțel
inoxidabil

13 mm

Ø-găurire metal neferos

16 mm

Ø-găurire în lemn

37 mm

Filetare

M 10

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 α_{hv} 3
căi

$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s²

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate K α

1,5 m/s²

Filet pe arborele principal
al mașinii de găurit

1/2"-20 UNF

Ø gât de prindere

43 mm

Dimensiune unghiulară

23 mm

Cablu cu ștecher

5 m

Greutate conform EPTA

2,00 kg

Greutate conform EPTA

2,00 kg

Imagini de aplicație

