

BOP 13-2

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

Mașină de găurit universală cu două viteze, găurile până la 13 mm, domeniu de turație ideal, pentru otel și otel 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 carcasa 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.
- + Fălcii 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**

Găuri cu burghiu elicoidal

++

Filetare

++

Zencuire

++

⊕ potrivit
⊕⊕ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală

550 W

Putere în sarcină

300 W

Turăție în sarcină

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

Turăție la mers în gol

0 - 680 / 0 - 2 200
rot./minCuplu la puterea utilă
max.

20 / 7 Nm

Moment de repaus

50 / 16 Nm

Deschidere mandrină de
găuri

1,5 - 13 mm

Ø-găuri în oțel

13 mm

Ø de găuri oțel
inoxidabil

13 mm

Ø-găuri metal neferos

16 mm

Ø-găuri în lemn

37 mm

Filetare

M 10

VALORI DE VIBRAȚIE / VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice

LpA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpA

82 dB

3 dB

Nivelul puterii acustice

LWA

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KWA

93 dB

3 dB

Nivelul presiunii acustice

LpCpeak

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate KpCpeak

96 dB

3 dB

Valoare vibrații 1 α_{hv} 3

căi

Imprecizia de măsurare a
valorii măsurate K α $\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s²1,5 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

