

## Set 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 61 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. geantă din plastic pentru scule
- + 1 buc. mâner suplimentar

### Caracteristica produsului

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

### Aplicații

Găurire cu burghiu elicoidal

++

Filetare

++

Zencuire

++

**FEIN**

+ 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
Filet pe arborele principal al mașinii de găurit	1/2"-20 UNF
Ø gât de prindere	43 mm
Dimensiune unghiulară	23 mm

### 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 $\alpha_{hv}$ 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$	$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Cablu cu ștecher

5 m

Greutate conform EPTA

2,00 kg

Greutate conform EPTA

2,00 kg

## Imagini de aplicație

