



## BOZ 32-4 M

Mașină de găurit manuală cu patru trepte de turație până la 32 mm

Mașină de găurit universală în 4 trepte, cu rotație stânga/dreapta, cu setarea turației, cu sistem de prindere sculă MK3, pentru lucrări de găurire dificile.

Numărul produsului: 7 202 51 60 00 0

### Detalii

- + Motor de înaltă performanță FEIN 1 800 W și angrenaj mecanic în 4 trepte, pentru cuplu ridicat la lucrări de găurire dificile.
- + Mașină cu rotație stânga/dreapta și reducere electronică a turației pentru toate lucrările de găurire, precum găurire cu burghiu elicoidal, tarodare, coborâre și răzuire.
- + Construcție extrem de solidă pentru utilizări intensive, datorită calității excepționale a materialului și a prelucrării.
- + Sistem prindere sculă MK3.
- + Sistem electronic de decuplare.
- + Tahometru cu regulator electronic de turație.
- + Solicitabil la extrem.
- + Carcasă angrenaje din metal.
- + Mâner în formă de cruce.
- + Utilizare optimă pe stand electromagnetic FEIN.
- + Gamă largă de consumabile.
- + \*\* Cuplaj de siguranță cu fricțiune.

### Livrare

- + 1 buc. mâner suplimentar
- + 1 buc. pană de extracție

### Caracteristica produsului

- + Rotație spre dreapta/stânga
- + Preselectarea turației
- + Cuplaj de siguranță cu fricțiune

### Aplicații

Carote inelare în tablă metalică

Găurire cu burghiu elicoidal

Filetare

Zencuire

	+
	++
	++
	++



+ potrivit

++ bine potrivit

## Specificații

### SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	1 800 W
Putere în sarcină	1 100 W
Turație în sarcină	rot./min
Turație în sarcină 1-a treaptă de viteză	60 - 140 rot./min
Turație în sarcină 2-a treaptă de viteză	95 - 220 rot./min
Turație în sarcină 3-a treaptă de viteză	135 - 310 rot./min
Turație în sarcină 4-a treaptă de viteză	210 - 480 rot./min
Turație la mers în gol	rot./min
Cuplu la puterea utilă max.	75 / 48 / 34 / 22 Nm
Turație la mers în gol 1-a treaptă de viteză	60 - 140 rot./min
Turație la mers în gol 2-a treaptă de viteză	95 - 220 rot./min
Turație la mers în gol 3-a treaptă de viteză	135 - 310 rot./min
Turație la mers în gol 4-a treaptă de viteză	210 - 480 rot./min

### VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	79,1 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	90,1 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	93,4 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 $\alpha_{hv}$ 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$	1,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



treaptă de viteză	
Moment de repaus	75 / 48 / 34 / 22 ** Nm
Sistem de prindere sculă	MK 3
Ø-găurire în oțel	32 mm
Ø de găurire oțel inoxidabil	20 mm
Ø-găurire metal neferos	60 mm
Ø-găurire în lemn	70 mm
Filetare	M 24
Zencuire max. Ø	50 mm
Ø max. alezare	30 mm
Ø gât de prindere	65 mm
Dimensiune unghiulară	38 mm
Cablu cu ștecher	3,1 m
Greutate conform EPTA	7,50 kg

## Imagini de aplicație

