

Set BOP 10



Mașină de găurit manuală până la 10 mm

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

Numărul produsului: 7 205 53 61 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 carcasa de motor tip ovală, 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. geantă din plastic pentru scule
- + 1 buc. mâner suplimentar

Caracteristica produsului

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

Aplicații

Găurile cu burghiu elicoidal

Filetare

Zencuire

++

++

+

+ 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
Ø gât de prindere	43 mm
Dimensiune unghiulară	23 mm
Cablu cu ștecher	5 m

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 $K\alpha$	$\alpha_{h,D}$ 3,0 m/s ² 1,5 m/s ²

Greutate conform EPTA

1,80 kg

Greutate conform EPTA

1,80 kg