



## BOP 10-2

### Kétfokozatú, kézi fúrógép 10 mm-ig

Kétfokozatú, univerzális fúrógép acélban és rozsdamentes acélban fúráshoz (max. 10 mm) ideális fordulatszám-tartománnyal.

Rendelési szám: 7 205 54 60 00 0

### Részletek

- + Mechanikus kétfokozatú hajtómű az ideális fordulatszám beállítására különböző használatokhoz.
- + Nagyteljesítményű, magas fordulatszám-stabilitású FEIN motor folyamatos fúráshoz, szinte bármilyen felhasználási területen.
- + Fém hajtóműház és nagy merevségű, kompakt építésű motorház biztosítja a meggyőzően hosszú élettartamot.
- + Jobb/bal forgásirány.
- + Precíziós fém tokmány.
- + Nagyfokú fúrési pontosság.
- + Automatikusan utánhúzó tokmány szorítópofoák.
- + FEIN kézreálló markolat.
- + Gázadó elektronika
- + 5 méteres kábel.
- + Ø 43 mm-es befogónyak fúróállványban történő használathoz.

### Szállítási tartalom

- + 1 db fémből készült, egyhüvelyes gyorsbefogó SUPRA SKE tokmány
- + 1 db pót fogantyú

### Termék adatok

- + Irányváltó
- + Gázadó elektronika

### Alkalmazások

Csigafúrás

++

Menetfúrás

++

süllyesztés

++

+ alkalmas

++ nagyon alkalmas

## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	500 W
Leadott teljesítmény	270 W
Fordulatszám terheléses üzemléskor	0 - 460 / 0 - 1 350 1/perc
Üresjárat fordulatszám	0 - 700 / 0 - 2 250 1/perc
Forgatónyomaték max. teljesítményleadásnál	20 / 7 Nm
Nyugalmi nyomaték	50 / 16 Nm
Fúrótokmány befogása	1,5 - 13 mm
Furatátmérő acélban	10 mm
Furat-Ø rozsdamentes acélban	10 mm
Furatátmérő könnyűfémekben	16 mm
Furatátmérő fában	35 mm
Menetfúrás	M 10

### REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA  
A mérési érték mérési bizonytalansága KpA

82 dB  
3 dB

Hangteljesítmény-szint LWA  
A mérési érték mérési bizonytalansága KWA

93 dB  
3 dB

Hangnyomásszint LpCpeak  
A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak

96 dB  
3 dB

Rezgés mértéke  $1 \alpha_{hv} 3$  utas  
A mérési érték mérési bizonytalansága K $\alpha$

$\alpha_{h,D} 3,0 \text{ m/s}^2$   
1,5 m/s<sup>2</sup>

A fúró tengely menete 1/2"-20 UNF

Befogónyak átmérője 43 mm

Sarokméret 23 mm

Kábel 5 m

EPTA szerinti súly 2,00 kg

EPTA szerinti súly 2,00 kg

## Alkalmazási képek

