



## BOP 13-2

### Kétfokozatú kézi fúrógép 13 mm-ig

Kétfokozatú, univerzális fúrógép acélban és rozsdamentes acélban fúráshoz (max. 13 mm), ideális fordulatszám-tartománnyal.

Rendelési szám: 7 205 55 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 fúrási pontosság.
- > Automatikusan utánhúzó tokmány szorítópofák.
- > 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 pótfogantyú

## Termék adatok

- ✓ Irányváltó
- ✓ Gázadó elektronika



## Alkalmazások

Csigafúrás



Menetfúrás



süllyesztés



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas



## Műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	550 W
Leadott teljesítmény	300 W
Fordulatszám terheléssel üzemeléskor	- 440 / - 1 300 1/perc
Üresjárat fordulatszám	- 680 / - 2 200 1/perc
Forgatónyomaték max. teljesítményleadásnál	20 / 7 Nm
Nyugalmi nyomaték	50 / 16 Nm
Fúrótokmány befogása	1,5 - 13 mm
Furatátmérő acélban	13 mm
Furat-Ø rozsdamentes acélban	13 mm
Furatátmérő könnyűfémekben	16 mm
Furatátmérő fában	37 mm
Menetfúrás	M 10
A fúrótengely menete	1/2 in-20 UNF
Befogónyak átmérője	43 mm
Sarokméret	23 mm
Kábel	5 m
EPTA szerinti súly	2,00 kg

### 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 α <sub>h,v</sub> 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	α <sub>h,D</sub> 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

---