



## BOP 10 készlet

### Kézi fúrógép 10 mm-ig

Kompakt és fordulatszám stabil, egyfokozatú, helyszíni szereléshez használható fúrógép acélban fúráshoz, max. 10 mm-ig.

Rendelési szám: 7 205 53 61 00 0

## Részletek

- > Különösen lapos és karcsú felépítés kiváló sarokméterrel szűk helyeken és sarkokban végzett szerelési munkákhoz.
- > 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
- ✓ 1 db műanyag szerszámkoffer

## 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 üzemeléskor	- 900 1/perc
Üresjárat fordulatszám	- 1 500 1/perc
Forgatónyomaték max. teljesítményleadásnál	9 Nm
Nyugalmi nyomaték	24 Nm
Fúrótokmány befogása	1,5 - 13 mm
Furatátmérő acélban	10 mm
Furat-Ø rozsdamentes acélban	10 mm
Furatátmérő könnyűfémekben	15 mm
Furatátmérő fában	30 mm
Menetfúrás	M 6
A fúrótengely menete	1/2 in-20 UNF
Befogónyak átmérője	43 mm
Sarokméret	23 mm
Kábel	5 m
EPTA szerinti súly	1,80 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 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	αh,D 3,0 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

---