



BOP 6

Kézi fúrógép 6 mm-ig

Nagy fordulatszámú és fordulatszám stabil, egyfokozatú fúrógép acélban fúráshoz (max. 6 mm) fémmegmunkáláshoz.

Rendelési szám: 7 205 52 60 00 0

Részletek

- > Ideális fordulatszám az alsó átmérő tartományhoz, és ezáltal gazdaságos munkavégzés a gép hatékony használata révén.
- > 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 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



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	500 W
Leadott teljesítmény	270 W
Fordulatszám terheléses üzemléskor	0 - 2 700 1/perc
Üresjárat fordulatszám	0 - 4 000 1/perc
Forgatónyomaték max. teljesítményleadásnál	3.5 Nm
Nyugalmi nyomaték	9 Nm
Fúrótokmány befogása	0,5 - 10 mm
Furatátmérő acélban	6 mm
Furat-Ø rozsdamentes acélban	6 mm
Furatátmérő könnyűfémekben	10 mm
Furatátmérő fában	20 mm
A fúró tengely menete	1/2 in-20 UNF
Befogónyak átmérője	43 mm
Sarokméret	23 mm
Kábel	5 m
EPTA szerinti súly	1,70 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 _{h,v} 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	α _{h,D} 4,0 m/s ² 1,5 m/s ²