



BOS 16

Kézi fúrógép 16 mm-ig

Nagy teljesítményű, rugalmas fúrógép fordulatszám-szabályozással fémszerkezet-gyártáshoz.

Rendelési szám: 7 205 47 60 00 0

Részletek

- > Optimális fordulatszám a felső átmérőtartományhoz, 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-/balmenet és elektronikus fordulatszám-szabályozás.
- > Fordulatszám szabályozást biztosító biztosító tachoelektronika.
- > Precíziós fém tokmány.
- > Nagyfokú fúrési pontosság.
- > Automatikusan utánhúzó tokmány szorítópofák.
- > Ásómarkolat az optimális erőátvitel érdekében.
- > Gázadó elektronika
- > ** Forgatónyomaték-határoló csúszókuplung

Szállítási tartalom

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

Termék adatok

- ✓ Irányváltó
- ✓ Gázadó elektronika
- ✓ Fordulatszám-előválasztás
- ✓ Forgatónyomaték-határoló csúszókuplung



Alkalmazások

Lyukfúrás fémlemezben



Csigafúrás



Menetfúrás



süllyesztés



dörzsárazás



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	1 200 W
Leadott teljesítmény	680 W
Fordulatszám terheléses üzemléskor	0 - 520 1/perc
Üresjárat fordulatszám	0 - 520 1/perc
Forgatónyomaték max. teljesítményleadásnál	50 Nm
Nyugalmi nyomaték	50 ** Nm
Fúrótokmány befogása	3 - 16 mm
Furatátmérő acélban	16 mm
Furat-Ø rozsdamentes acélban	16 mm
Furatátmérő könnyűfémekben	20 mm
Furatátmérő fában	50 mm
Furatátmérő acélban, lyukfűrész	80 mm
Menetfúrás	M 12
Süllyesztés max. Ø	31 mm
A fúrótengely menete	1/2 in-20 UNF
Sarokméret	27 mm

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	81,1 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	92,1 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	95,2 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 α _{h,v} 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	α _{h,D} 2.4 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Kábel

4 m

EPTA szerinti súly

3,50 kg

Alkalmazási képek

