



FEIN



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 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 pótfogantyú

Termék adatok

- + Irányváltó
- + Gázadó elektronika

Alkalmazások



FEIN

Csigafúrás

++

Menetfúrás

++

süllyesztés

++

+ alkalmas

++ nagyon alkalmas

Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Névleges teljesítményfelvétel	550 W
Leadott teljesítmény	300 W
Fordulatszám terheléses üzemléskor	0 - 440 / 0 - 1 300 1/perc
Üresjárat fordulatszám	0 - 680 / 0 - 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

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/s²
1,5 m/s²

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

