



ABOP 13-2 Select

Fúrógép (akkus) max. 13 mm átmérőhöz

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

Rendelési szám: 7 105 03 62 00 0

Részletek

- > Mechanikus kétfokozatú hajtómű az ideális fordulatszám beállítására különböző használatokhoz.
- > A legjobb minőségű akkus fúrógépek magas fúrási pontossággal a precíz fúrási eredményért.
- > Kefe nélküli FEIN PowerDrive motor, teljesen tokozott és porvédett, 30%-kal megnövelt hatásfokkal és a leghosszabb élettartammal.
- > Jobb/bal forgásirány.
- > Fém hajtóműfej.
- > Precíziós fém tokmány.
Nagyfokú fúrási pontosság.
- > Automatikusan utánhúzó tokmány szorítópofák.
- > Automatikus orsóreteszelés és egyhüvelyes gyorsbefogó tokmány.
- > FEIN kézreálló markolat.
- > Gázadó elektronika
- > Ø 43 mm-es befogónyak fúróállványban történő használathoz.
- > FEIN SafetyCell technológia. Óvja az akkumulátort és a gépet a túlterheléstől, a túlhevüléstől és a mélykisüléstől.

Szállítási tartalom

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

Termék adatok

- ✓ Irányváltó
- ✓ Gázadó elektronika



Alkalmazások

Csigafúrás



Menetfúrás



süllyesztés



★ alkalmas

★★ nagyon alkalmas



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség	18 V
Akkumulátorkompatibilitás	Li-ion / HighPower Li-ion
Akkumulátorcsatlakozó	18 V
Fordulatszám terheléses üzemléskor	- 500 / - 1 500 1/perc
Üresjáratú fordulatszám	- 580 / - 1 760 1/perc
Forgatónyomaték max. teljesítményleadásnál	24 / 8 Nm
Nyugalmi nyomaték	39 / 13 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
Befogónyák átmérője	43 mm
Sarokméret	23 mm
Tömeg akkumulátor	1,70 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	75 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	86 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	91 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	2,5 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

nélkül

