

## ABOP 10 Select

### Fúrógép (akkus) max. 10 mm átmérőhöz

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

Rendelési szám: 7 105 02 62 00 0



## Részletek

- > Különösen lapos és karcsú felépítés kiváló sarokméterrel szűk helyeken és sarkokban végzett szerelési munkákhoz.
- > 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	- 1 100 1/perc
Üresjáratú fordulatszám	- 1 250 1/perc
Forgatónyomaték max. teljesítményleadásnál	11 Nm
Nyugalmi nyomaték	19 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
Befogónyák átmérője	43 mm
Sarokméret	23 mm
Tömeg akkumulátor	1,50 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	89 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	1,8 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

nélkül

