



Akkukäyttöinen poraruuvain, Tyyppi: 71161461H1



Tilaustiedot

Tilausnumero	070205 71161461H1
GTIN	
Tuoteluokka	03F

Kuvaus

Malli:

2- ja 4-vaihteinen akkukäyttöinen poraruuvinväännin

- Tarkkaan poraukseen ja ruuvaukseen.
- Elektroninen kierrosluvunsäätö varovaiseen ja turvalliseen poraukseen ja ruuvaukseen, pyörintä oikealle/vasemmalle.
- Kestävä metallinen vaihteistokotelo, pitkä käyttöikä.
- Hyvä tasapaino ja ergonomia, softgrip-pinnat väsyttämättömään jatkuvaan käyttöön.
- Maksimaalinen työn edistyminen AMPShare 18V ProCore -akkujen avulla: COOLPACK 2.0 -teknologia takaa akun 135 % pidemmän käyttöiän. Uusin kennoteknologia ja älykäs akunhallinta tuottavat 87 % enemmän tehoa kuin perinteiset akut.

Pieni ja kevyt 4-nopeuksinen akkukäyttöinen poraruuvain, jossa on harjaton moottori ja QuickIN-liitäntä. Soveltuu täydellisesti yleiseen poraukseen ja ruuvaukseen 8 mm:iin asti.

- Täysmetallinen 4-vaihteinen vaihteisto takaa optimaalisen leikkausnopeuden metalliin ja itseporautuville ruuveille 6 mm:iin asti.
- Harjaton FEIN PowerDrive -moottori, 30 % suurempi hyötysuhde ja pitkä käyttöikä.
- Mekaaninen vääntömomentin säätö.
- Kattava suoja käyttäjälle uudelleenkäynnistysuojan, elektronisen ylikuormitussuojan ja jarrun ansiosta.

Toimituksen sisältö:

Mukana akku ja laturi.

Tekninen kuvaus

Paino	1,8 kg
Akkukapasiteetti	4 Ah
akun jännite	18 V
Akkutyyppi	Litium-ioni
sopiva akku – toimittaja/akkutyyppi/jännite	Bosch 18 V
Kierukaporan enimmäis-Ø, teräs	13 mm
enimmäiskierrosluku 3. vaihde	1400 min ⁻¹
enimmäiskierrosluku 2. vaihde	700 min ⁻¹
Pikakiinnitysholkki kiinnitysalue	1,5 - 13 mm
enimmäiskierrosluku 4. vaihde	2500 min ⁻¹
kierukaporan enimmäis-Ø, puu	40 mm
EN-standardin mukainen tärinän enimmäistaso	<2,5 m/s ²
enimmäiskierrosluku 1. vaihde	400 min ⁻¹
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Tyypillinen käyttö	Väliaine
Valmistajamerkintä	ASCM 18 QSW AS
enimmäisvääntömomentti kova	40 Nm
Pakkaus	Järjestelmälaukku (L-Boxx)
enimmäisvääntömomentti pehmeä	30 Nm
Tuotetyyppi	Poraruuvinväännin
USP1	18 V, 2-vaihteinen
USP2	Pikaistukan kiinnitysalue 1,5–13, kuljetuslaukussa