



ABS 18 Q Select

2-nopeuksinen akkuruuvinväännin

2-nopeuksinen akkuruuvinväännin harjattomalla moottorilla ja QuickIN-liitännällä. Soveltuu täydellisesti poraukseen ja kierreporaukseen 10 mm:iin asti.

Tuotenumero: 7 113 22 64 00 0

Yksityiskohdat

- + Harjaton FEINin PowerDrive-moottori 30 % korkeammalla hyötysuhteella ja pitkällä käyttöiällä.
- + QuickIN-tarvikeliitäntä kaikille QuickIN-tarvikkeille. Nopea vaihto käyttötarkoitusten välissä.
- + MultiVolt-liitäntä. Akkutyökälua voidaan käyttää kaikilla FEINin litiumioniakuilla (12–18 V).
- + 2-nopeuksinen täysmetallinen vaihteisto poraukseen metallissa sekä itseporautuville ruuveille.
- + Mukana täysmetallinen QuickIN-poraistukka (120 Nm) kovametallipinnoitetuilla kiinnitysleuoilla ja suurella kiinnitysvoimalla.
- + Mekaaninen vääntömomentin säätö.
- + Kompakti rakenne.
- + 900 ruuvausta (5x40 mm puussa) yhdellä akkulatauksella (3 Ah).
- + Yksi latauslaite kaikille FEINin litiumioniakuille kaikissa jänniteluokissa.
- + Akun lataustila voidaan lukea suoraan akusta.
- + FEINin SafetyCell-teknologia. Suojaa akkua ja konetta ylikuormitukselta, ylikuumentumiselta ja syväpurkautumiselta.
- + Pehmeä käynnistys, elektroninen ylikuormitussuojaus ja jarru suojaavat käyttäjää laajasti.

Toimitus

- + 1 QuickIN-poraistukka (120 Nm)
- + 1 kärkipidike
- + 1 vyökiinnitin
- + 1 muovinen työkalulaukku

Tuotetiedot

- + Irrotettava poraistukka

tekniset tiedot



FEIN

YLEISET OMINAISUUDET

Akun jännite	18 V
Akkuyhteensopivuus	Litiumioni / HighPower-litiumioni
Akkuliitântä	MultiVolt
Moottori	harjaton
Vaihteisto	2-portainen
Tarvikeliitântä	QuickIN
Kierrosluku tyhjäkäynnillä	450 / 2 000 m/min
Vääntömomentti maks. (kova/pehmeä)	60 / 32 Nm
Vääntömomenttitasot	22 + 1
Poranistukan jänneväli	1,5 - 13 mm
Ruuvaus	8 x 300 mm
Poran Ø teräkseen	13 mm
Poran Ø puuhun	50 mm
Kierteitys	M 10
Paino ilman akkua	1,30 kg

TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA Mittausarvon mittausepävarmuus KpA	76 dB 3 dB
Äänitehotaso LWA Mittausarvon mittausepävarmuus KWA	87 dB 3 dB
Melun huippuarvo LpCpeak Mittausarvon mittausepävarmuus KpCpeak	89 dB 3 dB
Tärinäarvo 1 α_{hv} 3-tie Tärinäarvo 2 α_{hv} 3-tie	$\alpha_{h,D}$ 1,5 m/s ² α_h 0,6 m/s ²
Mittausarvon mittausepävarmuus K α	1,5 m/s ²

Sovelluskuvat

