



ASCD 18-300 W2 Select

Iskevä akkumutterinväännin

Iskevä akkuruuvinväännin harjattomalla moottorilla ja vääntömomentin säädöllä 6-portaisesti. Metrisiin ruuvauksiin M18-kokoon asti.

Tuotenumero: 7 115 06 64 00 0

Yksityiskohdat

- + Harjaton FEINin PowerDrive-moottori 30 % korkeammalla hyötysuhteella ja pitkällä käyttöiällä.
- + Elektroninen vääntömomentin säätö 6-portaisesti estää ruuvinkantojen repeytymisen.
- + 10 % suurempi vääntömomentti vastapäivään pyörinnässä äärimmäisen tiukassa olevien ruuvien irrottamista varten.
- + MultiVolt-liitäntä. Akkutyökalua voidaan käyttää kaikilla FEINin litiumioniakuilla (12–18 V).
- + 1/2" nelikanta iskuhylsyjen kiinnitykseen.
- + Kestävä täysmetallinen iskuvaihteisto.
- + Kosketussuoja vaihteistopäässä.
- + Kompakti rakenne.
- + 600 ruuvausta (M18) yhdellä akkulatauksella (6 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.
- + Metriset ruuvit kokoon M18 (8.8) asti.

Toimitus

- + 1 vyökiinnitin
- + 1 kärkipidike
- + 1 muovinen työkalulaukku

tekniset tiedot

YLEISET OMINAISUUDET

Akun jännite

18 V

TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA
Mittausarvon
mittausepävarmuus KpA

96,1 dB
3 dB



FEIN

Akkuyhteensopivuus	Litiumioni / HighPower-litiumioni	Äänitehotaso LWA Mittausarvon mittausepävarmuus KWA	107,1 dB 3 dB
Akkuliitäntä	MultiVolt	Melun huippuarvo LpCpeak Mittausarvon mittausepävarmuus KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Moottori	harjaton	Tärinäarvo 1 α hv 3-tie Mittausarvon mittausepävarmuus K α	α h 16,1 m/s ² 1,5 m/s ²
Kierrosluku tyhjäkäynnillä	0 - 1 700 m/min		
Iskuluku	0 - 3 400 r/min		
suurin vääntömomentti	290 Nm		
Vääntömomenttitasot	6		
Työkalunkiinnitin	1/2" Neliökanta		
maks. metrinen ruuvi	M18 (8.8)		
Puuruuvi Ø	8 x 300 mm		
Paino ilman akkua	1,00 kg		

Sovelluskuvat

