



ASCD 18-1000 W34 Select

Iskevä akkumutterinväännin

Iskevä akkuruuvinväännin harjattomalla moottorilla ja vääntömomentin säädöllä 6-portaisesti. Metrisiin ruuvauksiin M27-kokoon asti.

Tuotenumero: 7 115 08 64 00 0

Yksityiskohdat

- + Elektroninen vääntömomentin säätö 6-portaisesti estää ruuvinkantojen repeytymisen.
- + Suuri vääntömomentti jopa 1 050 Nm ruuvien kiristämiseen ja irrottamiseen M27-kokoon asti.
- + Harjaton FEINin PowerDrive-moottori 30 % korkeammalla hyötysuhteella ja pitkällä käyttöiällä.
- + Maksimaalinen irrotusmomentti 1 500 Nm vastapäivään pyörien.
- + Iskuhylsyn varma kiinnitys nelikantakiinnitykseen tiiviisti ja muototarkasti.
- + 3/4" ulkonelikanta iskuhylsyjen kiinnitykseen.
- + Kestävä täysmetallinen iskuvaihteisto.
- + MultiVolt-liitäntä. Akkutyökalua voidaan käyttää kaikilla FEINin litiumioniakuilla (12–18 V).
- + 130 ruuvausta (M27) 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.

Toimitus

- + 1 muovinen työkalulaukku

tekniset tiedot

YLEISET OMINAISUUDET

Akun jännite

18 V

Akkuyhteensopivuus

Litiumioni / HighPower-

TÄRINÄN JA ÄÄNEN EMISSIOARVOT

Melupainetaso LpA
Mittausarvon
mittausepävarmuus KpA

93,6 dB dB
3 dB dB



FEIN

Akkuliitäntä	litiumioni	Äänitehotaso LWA Mittausarvon mittausepävarmuus KWA	104,6 dB dB 3 dB dB
	MultiVolt		
Moottori	harjaton	Melun huippuarvo LpCpeak Mittausarvon mittausepävarmuus KpCpeak	119,5 dB dB 3 dB dB
Kierrosluku tyhjäkäynnillä	0 - 1 800 m/min		
Iskuluku	0 - 2 200 r/min	Tärinäarvo 1 α hv 3-tie Mittausarvon mittausepävarmuus K α	12,9 m/s ² m/s ² 1,5 m/s ² m/s ²
suurin vääntömomentti	1 050 Nm		
Vääntömomenttitasot	6		
Työkalunkiinnitin	3/4" Neliökanta		
maks. metrinen ruuvi	M27 (8.8)		
Puuruuvi Ø	12 x 600 mm		
Paino ilman akkua	3,00 kg		

Sovelluskuvat

