



ASCD 18-1000 W34 Select

Akkus ütvecsavarozó

Akkus ütvecsavarozó kefe nélküli motorral és 6 fokozatú forgatónyomaték-beállítással. Metrikus csavarkötésekhez M27-es méretig.

Rendelési szám: 7 115 08 64 00 0

Részletek

- > A 6 fokozatú elektronikus forgatónyomaték-beállítás megelőzi a csavarfejek leszakadását.
- > Nagy, akár 1050 Nm-es forgatónyomaték csavarok meghúzásához és lazításához M27-es méretig.
- > Kefe nélküli FEIN PowerDrive motor 30%-kal megnövelt hatásfokkal és hosszabb élettartammal.
- > Maximális lazítási nyomaték 1500 Nm balmenetben.
- > Ütvecsavarozó dugókulcsok biztonságos csatlakoztatása a meghajtás négylapjánál az erő- és alakzárásnak köszönhetően.
- > Külső négylapú 3/4"-es ütvecsavarozó dugókulcsok befogásához.
- > MultiVolt csatlakozófelület. Az akkumulátoros szerszám minden FEIN Li-ion akkumulátorral (12-18 V-os) üzemeltethető.
- > 130 csavarbehajtás (M27) egyetlen akkufeltöltéssel (6 Ah).
- > Egyetlen töltőkészülék minden FEIN Li-ion akkuhoz, minden feszültségkategóriában.
- > Az akkumulátor töltöttségi állapota közvetlenül az akkumulátorról leolvasható.
- > FEIN SafetyCell technológia. Óvja az akkumulátort és a gépet a túlterheléstől, a túlhevüléstől és a mélykisüléstől.

Robusztus tömőfém ütőmű.

Szállítási tartalom

- ✓ 1 db akkus ütvecsavarozó
- ✓ 1 db műanyag szerszámkoffer



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség	18 V
Akkumulátorkompatibilitás	Li-ion / HighPower Li-ion
Akkumulátorcsatlakozó	MultiVolt
Motor	Kefe nélküli
Üresjárat fordulatszám	- 1 800 1/perc
Ütésszám	- 2 200 1/perc
max. forgatónyomaték	1 050 Nm
Nyomatékfokozatok	6
Szerszámbefogó	3/4 in Kívül négylapú
Metrikus csavarok max.	M27 (8.8)
Facsavar-átmérő	12 x 600 mm
Tömeg akkumulátor nélkül	3,00 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	93,6 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	104,6 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	119,5 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	12,9 m/s ² 1,5 m/s ²



FEIN

Alkalmazási képek

