



ASCD 18-300 W2 Select

Akkus ütvecsavarozó

Akkus ütvecsavarozó kefe nélküli motorral és 6 fokozatú forgatónyomaték-beállítással. Metrikus csavarkötésekhez M18-ig.

Rendelési szám: 7 115 06 64 00 0

Részletek

- > Kefe nélküli FEIN PowerDrive motor 30%-kal megnövelt hatásfokkal és hosszabb élettartammal.
- > A 6 fokozatú elektronikus forgatónyomaték-beállítás megelőzi a csavarfejek leszakadását.
- > 10%-kal nagyobb forgatónyomaték balra forgásnál a különösen beragadt csavarok oldásához.
- > MultiVolt csatlakozófelület. Az akkumulátoros szerszám minden FEIN Li-ion akkumulátorral (12-18 V-os) üzemeltethető.
- > Négylapú 1/2"-os ütvecsavarozó dugókulcsok befogásához.
- > Robusztus tömörfém ütőmű.
- > Érintésvédelem a hajtóműfejen.
- > Kompakt kivitel.
- > 600 csavarbehajtás (M18) 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.
- > Metrikus csavarok M18-ig (8.8).

Szállítási tartalom

- ✓ 1 db akkus ütvecsavarozó
- ✓ 1 db szíjkapocs
- ✓ 1 db mágneses bittartó
- ✓ 1 db műanyag szerszámkoffer



Műszaki adatok

ÁLTALÁNOS SPECIFIKÁCIÓK

Akkufeszültség	18 V
Akkumulátorkompatibilitás	Li-ion / HighPower Li-ion
Akkumulátorcsatlakozó	MultiVolt
Motor	Kefe nélküli
Üresjárat fordulatszám	- 1 700 1/perc
Ütésszám	- 3 400 1/perc
max. forgatónyomaték	290 Nm
Nyomatékfokozatok	6
Szerszámbefogó	1/2 in Kívül négylapú
Metrikus csavarok max.	M18 (8.8)
Facsavar-átmérő	8 x 300 mm
Tömeg akkumulátor nélkül	1,00 kg

REZGÉS- ÉS HANGKIBOCSÁTÁSI ÉRTÉKEK

Hangnyomásszint LpA A mérési érték mérési bizonytalansága KpA	96,1 dB 3 dB
Hangteljesítmény-szint LWA A mérési érték mérési bizonytalansága KWA	107,1 dB 3 dB
Hangnyomásszint LpCpeak A mérési érték mérési bizonytalansága KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Rezgés mértéke 1 αhv 3 utas A mérési érték mérési bizonytalansága Kα	αh 16,1 m/s ² 1,5 m/s ²

Alkalmazási képek

