



ASCD 18-200 W4 Select

Mașină de înșurubat cu impact

Mașină de înșurubat cu impact și acumulator, cu motor fără perii și reglarea cuplului în 6 trepte. Pentru înșurubări universale incl. șuruburi autoforante.

Numărul produsului: 7 115 07 64 00 0

Detalii

- > Motor fără perii FEIN PowerDrive cu un randament cu 30 % mai ridicat și durată de viață ridicată.
- > Reglarea electronică a cuplului în 6 trepte împiedică ruperea capetelor șuruburilor.
- > Cuplu cu 10 % mai mare în rotația spre stânga pentru desfacerea șuruburilor strânse extrem de tare.
- > Interfață MultVolt. Scula cu acumulator se poate folosi cu toți acumulatorii Li-ion de la FEIN (12-18 V).
- > Hexagon interior de 1/4" pentru fixarea biturilor și a adaptoarelor pentru chei tubulare.
- > Angrenaj percuție robust complet metalic. Protecție la atingere la capul de antrenare.
- > Variantă constructivă compactă.
- > 600 de înșurubări (M18) cu o singură încărcare a acumulatorului (6 Ah).
- > Un singur încărcător pentru toate acumuloarele Li-ion de toate clasele de tensiune.
- > Nivelul de încărcare al acumulatorului se poate citi direct pe acesta.
- > Tehnologie SafetyCell de la FEIN. Protejează acumulatorul și mașina la suprasarcină, supraîncălzire și descărcare profundă.
- > Protecție extinsă a utilizatorului prin blocator contra repornirii, protecție electronică împotriva suprasolicitării și frână.

Livrare

- ✓ 1 buc. suport curea
- ✓ 1 buc. geantă din plastic pentru scule
- ✓ 1 buc. placă pentru bituri



Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Țensiune acumulator	18 V
Compatibilitate acumulator	Litiu-ion/HighPower litiu-ion
Interfață acumulator	MultiVolt
Motor	fără perii
Turație la mers în gol	0 - 1 500 rot./min
Număr de bățai	0 - 3 000 rot./min
Cuplu max.	210 Nm
Trepte de cuplu	6
Sistem de prindere sculă	1/4 in Locaș hexagonal
Șuruburi de lemn Ø	8 x 200 mm
Greutate fără acumulator	1,00 kg

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	93,8 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	104,8 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	114,5 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 αhv 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate Kα	ah 12,9 m/s ² 1,5 m/s ²

Imagini de aplicație

