



## ASCD 18-300 W2 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 metrice de până la M 18.

Numărul produsului: 7 115 06 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).
- > Pătrat de 1/2" pentru fixarea cheilor 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 acumulatorii 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.
- > Șuruburi metrice până la M18 (8.8).

### Livrare

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



## Specificații

### SPECIFICAȚII GENERALE

Tensiune acumulator	18 V
Compatibilitate acumulator	Litiu-ion/HighPower litiu-ion
Interfață acumulator	MultiVolt
Motor	fără perii
Turație la mers în gol	0 - 1 700 rot./min
Număr de bățai	0 - 3 400 rot./min
Cuplu max.	290 Nm
Trepte de cuplu	6
Sistem de prindere sculă	1/2 in Pătrat exterior
Șurub metric max.	M18 (8.8)
Șuruburi de lemn Ø	8 x 300 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	96,1 dB 3 dB
Nivelul puterii acustice LWA Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	107,1 dB 3 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Valoare vibrații 1 $\alpha_{hv}$ 3 căi Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K $\alpha$	$\alpha_h$ 16,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>

Imagini de aplicație

