



## ASCD 18-300 W2 Select

### Visseuse-boulonneuse à chocs sans fil

Visseuse-boulonneuse à choc sans fil avec moteur sans balais et réglage du couple sur 6 niveaux. Pour vissages métriques jusqu'à M18.

Référence: 7 115 06 64 00 0

## Avantages

- > Moteur sans balais FEIN PowerDrive avec un rendement 30 % supérieur et une longue durée de vie.
- > Le réglage électronique du couple sur 6 niveaux empêche d'endommager les têtes de vis.
- > Couple 10 % plus élevé en marche à gauche pour desserrer des vis très grippées.
- > Interface MultiVolt. La machine sans fil peut être utilisée avec toutes les batteries lithium-ion FEIN (12-18 V).
- > Porte-outil carré 1/2" pour fixer des douilles.
- > Réducteur à choc robuste avec pignonnage complète en métal.
- > Grille de protection sur le carter d'engrenage.
- > Forme compacte.
- > 600 vissages (M18) avec une charge de batterie (6 Ah).
- > Un chargeur pour toutes les batteries Li-ion FEIN dans l'ensemble des classes de tension.
- > L'état de charge de la batterie est lisible directement sur la batterie.
- > FEIN SafetyCell Technology. Protège la batterie et la machine de toute surcharge, surchauffe et décharge profonde.
- > Vis métriques jusqu'à M18 (8.8).

## Compris dans le prix

- ✓ 1 visseuse-boulonneuse à chocs sans fil
- ✓ 1 agrafe de ceinture
- ✓ 1 support d'embouts aimanté
- ✓ 1 coffret



## Descriptif technique

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	MultiVolt
Moteur	brushless
Vitesse à vide	- 1 700 trs/min
Nombre d'impacts	- 3 400 trs/min
Couple max.	290 Nm
Paliers de couple	6
Porte-outil	1/2 in Carré mâle
Vis métrique max.	M18 (8.8)
Vis à bois Ø	8 x 300 mm
Poids sans batterie	1,00 kg

### VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	96,1 dB 3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	107,1 dB 3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Valeur de vibration 1 $\alpha_{hv}$ 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$	$\alpha_h$ 16,1 m/s <sup>2</sup> 1,5 m/s <sup>2</sup>



**FEIN**

Une grande variété d'applications :

