

## ASCD 12-150 W8 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 M14.

Référence: 7 115 04 64 00 0



### Vos avantages avec FEIN

- › 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.
- › Porte-outil carré 3/8" pour fixer des douilles.
- › Réducteur à choc robuste avec pignonnage complète en métal.
- › Grille de protection sur le carter d'engrenage.
- › Possibilité de pose sur la batterie de manière stable.
- › Taille de la poignée réduite.
- › Forme compacte.
- › 400 vissages (M14) avec une charge de batterie (3 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 M14 (8.8).

### Contenu de la livraison

✓ 1 agrafe de ceinture

✓ 1 support d'embouts aimanté

✓ 1 coffret

## Caractéristiques techniques

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie	12 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion
Interface de batteries	12 V
Moteur	brushless
Vitesse à vide	0 - 1 800 trs/min
Nombre d'impacts	0 - 3 600 trs/min
Paliers de couple	6
Porte-outil	3/8 in Carré mâle
Vis métrique max.	M14 (8.8)
Couple max.	135 Nm
Vis à bois Ø	8 x 100 mm
Poids sans batterie	0,85 kg

### VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	90,5 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	101,2 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	113,7 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah 9,1 m/s <sup>2</sup>
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Exemples d'application

