



ASCD 18-200 W4 Select

Visseuse-boulonneuse à chocs sans fil

Visseuse à chocs avec moteur sans balais et réglage du couple sur 6 niveaux. Pour vissages universels, y compris vis autoperceuses.

Référence: 7 115 07 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.
- Interface MultiVolt. La machine sans fil peut être utilisée avec toutes les batteries lithium-ion FEIN (12-18 V).
- > Porte-outil hexagonal 1/4" pour fixer des embouts et des douilles six pans.

- > Réducteur à choc robuste avec pignonnerie 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.

Contenu de la livraison

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

1 coffret



Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie

Compatibilité de batterie

Interface de batteries

Moteur

Vitesse à vide

Nombre d'impacts

Paliers de couple

Porte-outil

Couple max.

Vis à bois Ø

Poids sans batterie

18 V

Lithium-ion/lithium-ion HighPower

MultiVolt

brushless

0 - 1 500 trs/min

0 - 3 000 trs/min

6

1/4 in six pans creux

210 Nm

8 x 200 mm

1,00 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA

Incertitude de la valeur de mesure KpA
Niveau de puissance acoustique LWA
Incertitude de la valeur de mesure KWA
Valeur de crête sonore
LpCpeak
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies
Incertitude de la valeur

de mesure Ka

93,8 dB

3 dB

104,8 dB

3 dB

114,5 dB

3 dB

ah 12,9 m/s²

1,5 m/s²

Exemples d'application

