



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 sans fil
- ✓ 1 agrafe de ceinture
- ✓ 1 support d'embouts aimanté
- ✓ 1 coffret

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	MultiVolt
Moteur	brushless
Vitesse à vide	0 - 1 500 trs/min
Nombre d'impacts	0 - 3 000 trs/min
Paliers de couple	6
Porte-outil	1/4 in six pans creux
Couple max.	210 Nm
Vis à bois Ø	8 x 200 mm
Poids sans batterie	1,00 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	93,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	104,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	114,5 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	ah 12,9 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

