

ASCD 18-1000 W34 Select

Visseuse-boulonneuse à chocs sans fil

Visseuse-boulonneuse à chocs sans fil avec moteur sans balais et réglage du couple sur 6 niveaux. Pour les vissages métriques jusqu'à M27.

Référence: 7 115 08 64 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Le réglage électronique du couple sur 6 niveaux empêche d'endommager les têtes de vis.
- > Couple élevé jusqu'à 1 050 Nm pour serrer et desserrer des vis jusqu'à M27.
- > Moteur sans balais FEIN PowerDrive avec un rendement 30 % supérieur et une longue durée de vie.
- > Couple de desserrage maximal de 1 500 Nm en rotation gauche.
- > Fixation sûre de la douille au carré de sortie par force ou complémentarité de forme.
- > Carré mâle 3/4" pour fixer des douilles.
- > Réducteur à choc robuste avec pignonnerie complète en métal.
- > Interface MultiVolt. La machine sans fil peut être utilisée avec toutes les batteries lithium-ion FEIN (12-18 V).
- > 130 vissages (M27) 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 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 - 1 800 trs/min
Nombre d'impacts	0 - 2 200 trs/min
Paliers de couple	6
Porte-outil	3/4 in Carré mâle
Vis métrique max.	M27 (8.8)
Couple max.	1 050 Nm
Vis à bois Ø	12 x 600 mm
Poids sans batterie	3,00 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	93,6 dB dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB dB
Niveau de puissance acoustique LWA	104,6 dB dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	119,5 dB dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	12,9 m/s ² m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ² m/s ²

Exemples d'application

