



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 09 0

Avantages

- + Le réglage électronique du couple sur 6 niveaux empêche d'endommager les têtes de vis.
- + Couple élevé jusqu'à 9,293 [1,050] in/lbs[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 13,276 [1,500] in/lbs[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 pignonnage complète en métal.
- + Interface MultiVolt. La machine sans fil peut être utilisée avec toutes les batteries lithium-ion FEIN (12-18 V).
- + 130 vissages (1-1/16 in [M 27]) 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.
- + Protection de l'utilisateur grâce : à la protection contre le redémarrage intempestif, à la protection électronique contre les surcharges et au frein.

Compris dans le prix

- + 1 coffret

Descriptif technique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

Tension de batterie	18 V	Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA	93,6 dB 3 dB
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	104,6 dB 3 dB
Interface de batteries	MultiVolt	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	119,5 dB 3 dB
Moteur	sans balai	Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	12,9 m/s ² 1,5 m/s ²
Vitesse à vide	0 - 1,800 min ⁻¹		
Nombre d'impacts	0 - 2,200 min ⁻¹		
Couple max.	9293 [1,050] in/lbs[Nm]		
Paliers de couple	6		
Porte-outil	3/4 in Carré mâle		
Vis métrique max.	M27 (8.8)		
Vis à bois Ø	1/2 [12] x 23-5/8 [600] in[mm]		
Poids sans batterie	6.61 [3.00] lbs[kg]		

Une grande variété d'applications

