



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 09 0

Avantages

- + 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 pignonnage complète en métal.
- + Grille de protection sur le carter d'engrenage.
- + Forme compacte.
- + 600 vissages (11/16 in [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.
- + 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 agrafe de ceinture
- + 1 support d'embouts aimanté
- + 1 coffret

Descriptif technique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension de batterie	18 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower
Interface de batteries	MultiVolt
Moteur	sans balai
Vitesse à vide	0 - 1,500 min ⁻¹
Nombre d'impacts	0 - 3,000 min ⁻¹
Couple max.	1859 [210] in/lbs[Nm]
Paliers de couple	6
Porte-outil	1/4 in six pans creux
Vis à bois Ø	3/8 [8] x 7-7/8 [200] in[mm]
Poids sans batterie	2.20 [1.00] lbs[kg]

VALEURS DES VIBRATIONS ET DES ÉMISSIONS SONORES

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

Une grande variété d'applications



FEIN

