



ASCD 18-300 W2 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 vissages métriques jusqu'à M18.

332,00 € HT

Référence: 7 115 06 64 00 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 paliers 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 carré 1/2" pour fixer des douilles.
- + Réducteur à choc robuste avec pignonnage 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.
- + Protection de l'utilisateur grâce : à la protection contre le redémarrage intempestif, à la protection électronique contre les surcharges et au frein.
- + Vis métriques jusqu'à M18 (8.8).

Compris dans le prix

- + 1 agrafe de ceinture
- + 1 support d'embouts aimanté
- + 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	96,1 dB 3 dB
Compatibilité de batterie	Lithium-ion/lithium-ion HighPower	Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA	107,1 dB 3 dB
Interface de batteries	MultiVolt	Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	118,2 dB 3 dB
Moteur	brushless	Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure K α	α h 16,1 m/s ² 1,5 m/s ²
Vitesse à vide	0 - 1 700 min ⁻¹		
Nombre d'impacts	0 - 3 400 min ⁻¹		
Couple max.	290 Nm		
Paliers de couple	6		
Porte-outil	1/2" Carré mâle		
Vis métrique max.	M18 (8.8)		
Vis à bois Ø	8 x 300 mm		
Poids sans batterie	1,00 kg		

Une grande variété d'applications

