



ASCD 18-300 W2 Select

Visseuse-boulonneuse à chocs sans fil

Visseuse-boulonneuse à choc sans fil avec moteur sans balais et réglage du couple sur 6 niveaux. Pour vissages métriques jusqu'à M18.

Référence: 7 115 06 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 carré 1/2" pour fixer des douilles.
- + Réducteur à choc robuste avec pignonnerie 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.
- + 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

Compatibilité de batterie

Lithium-ion/lithium-ion HighPower

Interface de batteries

Moteur

Vitesse à vide

Nombre d'impacts

Couple max.

Paliers de couple

Porte-outil

Vis métrique max.

Vis à bois Ø

Poids sans batterie

18 V

MultiVolt

sans balai

0 - 1,700 min⁻¹

0 - 3,400 min⁻¹

2567 [290] in/lbs[Nm]

1/2 in Carré mâle

M18 (8.8)

3/8 [8] x 11-3/4 [300]

in[mm]

2.20 [1.00] lbs[kg]

Niveau sonore LpA Incertitude de la valeur de mesure KpA

Niveau de puissance acoustique LWA Incertitude de la valeur de mesure KWA

Valeur de crête sonore LpCpeak Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak

Valeur de vibration 1 α hv 3 voies Incertitude de la valeur de mesure $K\alpha$

96,1 dB 3 dB

107,1 dB

3 dB

118,2 dB

3 dB

 α h 16,1 m/s²

Une grande variété d'applications

