



## 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 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.
- + 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<br>Incertitude de la valeur de mesure KpA                                   | 96,1 dB<br>3 dB  |
| Compatibilité de batterie | Lithium-ion/lithium-ion HighPower | Niveau de puissance acoustique LWA<br>Incertitude de la valeur de mesure KWA                  | 107,1 dB<br>3 dB   |
| Interface de batteries    | MultiVolt                         | Valeur de crête sonore LpCpeak<br>Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak                  | 118,2 dB<br>3 dB   |
| Moteur                    | sans balai                        | Valeur de vibration 1 $\alpha$ hv<br>3 voies<br>Incertitude de la valeur de mesure K $\alpha$ | $\alpha$ h 16,1 m/s <sup>2</sup><br>1,5 m/s <sup>2</sup> |
| Vitesse à vide            | 0 - 1,700 min <sup>-1</sup>       |   |  |
| Nombre d'impacts          | 0 - 3,400 min <sup>-1</sup>       |   |  |
| Couple max.               | 2567 [290] in/lbs[Nm]             |   |  |
| Paliers de couple         | 6                                 |   |  |
| Porte-outil               | 1/2 in Carré mâle                 |   |  |
| Vis métrique max.         | M18 (8.8)                         |   |  |
| Vis à bois Ø              | 3/8 [8] x 11-3/4 [300] in[mm]     |   |  |
| Poids sans batterie       | 2.20 [1.00] lbs[kg]               |   |  |

## Une grande variété d'applications

