

ASCD 12-100 W4 Select

Visseuse-boulonneuse à chocs sans fil

Visseuse-boulonneuse à choc sans fil avec moteur CC.
Pour vissages universels.

Référence: 7 115 03 64 00 0



Vos avantages avec FEIN

- > Moteur CC puissant et durable avec protection contre la surchauffe et la surcharge.
- > Couple allant jusqu'à 100 Nm - serrage confortable de vis jusqu'à M12.
- > Porte-outil hexagonal 1/4" pour fixer des embouts et des douilles six pans.
- > Réducteur à choc robuste avec pignonnerie complète en métal.
- > Carter d'engrenage en aluminium.
- > Possibilité de pose sur la batterie de manière stable.
- > Taille de la poignée réduite.
- > 220 vissages (M12) avec une charge de batterie (3 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.

Contenu de la livraison

- ✓ 1 visseuse-boulonneuse à chocs sans fil
- ✓ 1 agrafe de ceinture
- ✓ 1 support d'embouts aimanté
- ✓ 1 coffret

Caractéristiques techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Tension de batterie	12 V
Compatibilité de batterie	Lithium-ion
Interface de batteries	12 V
Moteur	2 pôles CC
Vitesse à vide	0 - 2 700 trs/min
Nombre d'impacts	0 - 3 450 trs/min
Porte-outil	1/4 in six pans creux
Couple max.	100 Nm
Vis à bois Ø	8 x 80 mm
Poids sans batterie	0,90 kg

VALEURS DE VIBRATION ET D'ÉMISSION DE BRUIT

Niveau sonore LpA	93,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpA	3 dB
Niveau de puissance acoustique LWA	104,8 dB
Incertitude de la valeur de mesure KWA	3 dB
Valeur de crête sonore LpCpeak	112 dB
Incertitude de la valeur de mesure KpCpeak	3 dB
Valeur de vibration 1 ahv 3 voies	14,5 m/s ²
Incertitude de la valeur de mesure Ka	1,5 m/s ²

Exemples d'application

