



Clé à chocs sans fil 12 V, convient pour l'acier, Type: M12FIWF12



Données de commande

N° commande	074014 M12FIWF12
GTIN	4058546225612
Classe d'article	03L

Description

Exécution:

- Visseuse à chocs sans fil puissante et robuste FUEL™ avec moteur EC POWERSTATE™ sans balais.
- Longue durée de vie du moteur et efficacité énergétique élevée.
- Carter d'engrenage métallique robuste et poignée Softgrip ergonomique.
- Indicateur d'état de charge sans fil.
- Eclairage à LED de la zone de travail.
- Avec rotation droite / gauche et commande électronique de la vitesse de rotation.
- Composants électroniques REDLINK PLUS™ – Gestion exceptionnelle de la puissance.
- DRIVE CONTROL™ permettant un changement rapide entre les niveaux avec différents réglages de vitesse de rotation et de couple.

Avec circlips.

Avantage(s):

Modèle de haute qualité FUEL™.

Livraison:

Avec 2x batteries Li-Ion, chargeur, HD-Box.

Description technique

Référence fabricant	M12FIWF12-422X
Dimensions du porte-outils	1/2 pouce
Poids	1,1 kg
Nombre de coups 3ème niveau	0 - 3200 min ⁻¹
Couple maximal 1er niveau	339 Nm
Nombre de coups 1er niveau	0 - 1100 min ⁻¹
Tension de la batterie	12 V
Profil d'entraînement du porte-outils	Carré mâle
Nombre de coups 2ème niveau	0 - 2100 min ⁻¹
Ø vissage maximal (8.8 – 12.9)	M16
Capacité de la batterie	2 Ah
Capacité de la batterie	4 Ah
Emballage	Valise combinable (HD=Heavy Duty)
Vibrations maximales suivant EN	1,5 m/s ²
Batterie adaptée – Fournisseur/type de batterie/tension	Milwaukee type B 12 V
Utilisation type	Heavy Duty
Nombre de batteries incluses	2
Type de batterie	Lithium-ion
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
pour matériau	Acier
Type de produit	Boulonneuses

Accessoires

Li-Ion Système M12B4 Type de batterie MB12	073815 MB12
--	-------------