

M12 FSCIWF14-O

BOULONNEUSE À CHOCS COMPACTE M12 FUEL™ 1/4" O'RING

- Un poids de 0,86 kg avec une batterie M12 HB 2,5 Ah, une longueur de 112 mm et une circonférence de 51 mm offrent un meilleur accès aux espaces restreints et réduisent la fatigue de l'utilisateur
- 95 Nm de couple de serrage et 136 Nm de couple de desserrage permettent de s'attaquer facilement à la plupart des applications automobiles courantes dans les espaces restreints
- Jusqu'à 3 800 tr/min pour une vitesse d'exécution exceptionnelle
- Le système DRIVE CONTROL à 4 modes permet à l'utilisateur de basculer entre quatre réglages de vitesse et de couple afin de maximiser la polyvalence selon les applications
- Mode 4 (marche serrage) : la commande d'arrêt automatique n'applique pas plus de 9 Nm de couple pour les applications manuelle afin d'éviter un serrage excessif
- Mode 4 (marche desserrage) : Le contrôle du retrait du boulon fournit un couple de sortie complet, puis diminue le nombre de tours/minute une fois que le boulon est desserré afin d'éviter les chutes de la fixation.
- Sélection du mode par gâchette pour un réglage facile de la vitesse d'une seule main
- Éclairage par trois LED pour une zone de travail sans ombre
- L'ADN de notre plateforme FUEL™ redéfinit l'équilibre des technologies sans fil. Le moteur sans balais POWERSTATE™ de MILWAUKEE®, la batterie REDLITHIUM™ et l'intelligence électronique REDLINK PLUS™ offrent une puissance, une autonomie et une durabilité exceptionnelles
- Système de batterie flexible : compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M12™


REDLITHIUM™


Cadence de frappe (Cps/min)	0-1,350 / 0-3,700 / 0-4,400 / 0-4,400
Couple de desserrage (Nm)	136
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	0.86 (M12 HB2.5)
Inclus dans le kit	Aucune batterie fournie, Aucun chargeur fourni, Aucun sac ni box fourni
Réf	4933498973