

M12 FSCIWF38-O

BOULONNEUSE COMPACTE M12 FUEL™ 3/8" O'RING

- Un poids de 0,91 kg avec une batterie M12 HB 2.5 Ah, une longueur de 114 mm et un diamètre de 51 mm offrent un meilleur accès aux espaces restreints et réduisent la fatigue de l'utilisateur
- 271 Nm de couple de serrage et 305 Nm de couple de desserrage pour venir à bout facilement de la plupart des applications automobiles dans des espaces restreints
- Jusqu'à 3 400 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 pour maximiser la polyvalence selon les applications
- Mode 4 (marche serrage) : la commande d'arrêt automatique n'applique pas plus de 14 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 via la gâchette pour un réglage facile de la vitesse à une main
- Tri-LEDs pour un éclairage sans ombre de la zone de travail
- L'ADN de notre plateforme FUEL™ redéfinit l'équilibre des technologies sans fil. Le moteur sans balais POWERSTATE™, la batterie REDLITHIUM™ et l'intelligence électronique REDLINK PLUS™ de MILWAUKEE® offrent une puissance, une autonomie et une fiabilité exceptionnelles



REDLITHIUM™

Cadence de frappe (Cps/min)	0-1,000 / 0-3,400 / 0-3,600 / 0-3,600
Couple de serrage (Nm)	68/ 203/ 271/ 14
Poids avec batterie (EPTA) (kg)	0.91 (M12 HB2.5)
Inclus dans le kit	Aucune batterie fournie, Aucun chargeur fourni, Aucun sac ni box fourni
Réf	4933498969