

M12 FIW38-0 | M12 FUEL™ Boulonneuse avec fixation O'Ring



- Plus puissante, plus compacte, un meilleur contrôle.
- Jusqu'à 339 Nm de couple.
- Carré 3/8" pour un changement des douilles facile et rapide.
- Moteur POWERSTATE™ sans charbons conçu et fabriqué par Milwaukee® pour une plus longue durée de vie du moteur et plus de puissance.
- REDLINK PLUS™ - Nouvelle électronique qui offre une protection contre les surcharges de l'outil et de la batterie, pour des performances et une autonomie nettement améliorées.
- La batterie REDLITHIUM-ION™ protège l'outil et la batterie contre les surchauffes et les surcharges pour une meilleure autonomie et une durée de vie plus longue de l'ensemble.
- Gestion individuelle des cellules pour une batterie 100% chargée optimisant ainsi sa durée de vie et son autonomie.

	M12 FIW38-0
Boulon max.	M16
Cadence de frappe (Cps/mim)	1100/2100/3200
Capacité batterie (Ah)	-
Chargeur fourni	-
Couple de desserrage (Nm)	339
Couple max (Nm)	339
Couple max (Nm)	339
Emballage	-
Niveau de pression acoustique (dB(A))	96.69
Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	107.81
Nombre de batterie(s)	0
Poids avec batterie (kg)	-
Tension (V)	12
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	3
Type de batterie	Li-ion
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m/s ²]	10.26
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m/s ²]	1.5
Vitesse à vide (tr/min)	1200/1800/2700/2700