

M18 FHIWF12-0X | M18 FUEL™ Boulonneuse 1/2 avec fixation O'Ring



- La boulonneuse M18 FUEL™ délivre un couple de serrage de 1356 Nm tout en restant compacte (213 mm) pour accéder facilement aux espaces étroits.
- 4 Modes "DRIVE CONTROL™" pour adapter le couple, la vitesse et la cadence selon les applications.
- Mode 4 idéal pour retirer les écrous: un couple de desserrage de 1898 Nm combiné à une vitesse de 750 tr/min pour un contrôle de l'outil inégalé.
- Réception carré 1/2" O'Ring.
- Nouvelle LED 40% plus lumineuse que sur les modèles précédents.
- 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.

	M18 FHIWF12-0X
Boulon max.	M33
Cadence de frappe (Cps/mim)	0-950/0-1750/0-2100/0-2100
Capacité batterie (Ah)	-
Chargeur fourni	-
Couple de desserrage (Nm)	1898
Couple max (Nm)	130/400/1356/1356
Emballage	HD Box
Niveau de pression acoustique (dB(A))	92.1
Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	103.1
Nombre de batterie(s)	0
Poids avec batterie (kg)	-
Tension (V)	18
Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	3
Type de batterie	Li-ion
Vitesse à vide (tr/min)	0-550/0-1400/0-1750/0-1750