

M18 FIWF12

M18™ FUEL™ boulonneuse à chocs 1/2" 18V

Features

- Design très compact pour une prise en main parfaite dans les endroits difficiles d'accès et lors des travaux en hauteur
 - Mode 3: 300 Nm, 0 à 2500 tr/min, 0 à 3100 cps/min
 - Nouvelle électronique REDLINK PLUS™, protège le moteur et la batterie
 - Milwaukee® conçoit et fabrique le moteur sans charbons POWERSTATE™
 - Puissance éclairage LED temporisé
 - Nouveau chargeur rapide ventilé
 - Arrêt automatique après 1 seconde de frappe à vide
 - Protection contre les surcharges et le dommage des matériaux
 - 4 mode DRIVE CONTROL™
-
- Mode 1: 40 Nm, 0 à 1700 tr/min, 0 à 2400 cps/min
 - Mode 2: 120 Nm, 0 à 2000 tr/min, 0 à 2600 cps/min





Nothing but **HEAVY DUTY.**

RANGE SPEC (1)	M18 FIWF12-0	M18 FIWF12-502X
Cadence de frappe (Cps/mim)	2400/2600/3100/2600	2400/2600/3100/2600
Capacité batterie (Ah)	-	5.0
Chargeur fourni	-	59 min
Couple max [Nm]	300	300
Couple Max (Nm)	40/120/300/120	40/120/300/120
Fourni avec	-	Dyna Case
Niveau de pression acoustique (dB(A))	93.5	93.5
Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	104.5	104.5
Nombre de batterie(s)	0	2
Poids avec batterie (kg)	-	1.8
Réf	4933451070	4933451072
Tension (V)	18	18
Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A))	3	3
Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	3	3
Type de batterie	Li-ion	Li-ion
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m/s ²]	7.7	7.7
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m/s ²]	1.5	1.5
Vitesse à vide (tr/min)	1700/2000/2500/2000	1700/2000/2500/2000