

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 |