

M12 FID-0 | M12 FUEL™ Visseuse à chocs 1/4" Hex



- 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 fonction DRIVE CONTROL™ permet à l'utilisateur de sélectionner parmi 3 modes différents (vitesse et couple) pour un changement rapide selon l'application.
- 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.
- Visseuse à chocs la plus compacte du marché (130mm) équipée d'un porte-outil 1/4" Hex.
- Indicateur de charge et LED intégré.

| | M12 FID-0 |
|--|-----------------------------------|
| Boulon max. | M14 |
| Cadence de frappe (Cps/mim) | 0 - 4000 |
| Capacité batterie (Ah) | - |
| Chargeur fourni | - |
| Couple max (Nm) | 147 |
| Emballage | - |
| Niveau de pression acoustique (dB(A)) | 88.1 |
| Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A)) | 99.1 |
| 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] | 12.2 |
| Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [m/s ²] | 1.5 |
| Vitesse à vide (tr/min) | 0-1300 / 0-2400 / 0-3300 / 0-3300 |