M18 FID-0X | M18™ FUEL™ visseuse à choc 18V

Article: 4933451447



- Tête ultra courte pour un travail précis et une meilleure visibilité.
- Mode 4 : démarrage mode 3, arrêt progressif contrôlé 750 tr/min.
- Nouveau moteur FUEL™, moteur sans charbons, 60% de puissance en plus.
- Nouvelle électronique REDLINK PLUS™, protège le moteur et la batterie.
- Milwaukee conçoit et fabrique le moteur sans charbons POWERSTATE™.
- o Jauge lumineuse de l'autonomie disponible.
- Puissant éclairage LED temporisé.

	M18 FID-0X
Cadence de frappe (Cps/mim)	1800/2900/3700/0-3700
Capacité batterie (Ah)	_
Chargeur fourni	_
Couple max [Nm]	203
Couple Max (Nm)	26/80/203/0-203
Fourni avec	Dyna Case
Niveau de pression acoustique (dB(A))	94
Niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	105
Nombre de batterie(s)	0
Poids avec batterie (kg)	_
D44	4000454447
Réf	4933451447
Tension (V)	18
Tension (V) Tolérance du niveau de pression	18
Tension (V) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Tolérance du niveau de puissance	18
Tension (V) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A))	18 3 3
Tension (V) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A)) Type de batterie Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity	18 3 3 Li-ion
Tension (V) Tolérance du niveau de pression acoustique (dB(A)) Tolérance du niveau de puissance acoustique mesuré (dB(A)) Type de batterie Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [m]s²] Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity	18 3 3 Li-ion

