



Nothing but **HEAVY DUTY.**

M18 FIWF12

Avvitatore ad impulsi M18 FUEL™ attacco 1/2" quadro F

Features

- Il motore senza spazzole POWERSTATE™, costruito da Milwaukee®, è in grado di garantire una maggiore vita utile e una potenza maggiore fino al 20% in più
 - Indicatore stato di carica della batteria e luce LED
 - Clip di aggancio in metallo
 - Elettronica intelligente REDLINK PLUS™, che protegge il motore e la batteria dal sovraccarico, migliorando le prestazioni "sotto sforzo"
 - L'elettronica Milwaukee® DRIVE CONTROL™ consente di selezionare 4 diverse velocità e regolazioni di coppia, garantendo la massima versatilità per ogni applicazione
 - Velocità 1: per lavori di precisione
 - Velocità 2: permette di prevenire danni al materiale
 - Velocità 3: garantisce le massime prestazioni per applicazioni gravose
 - Velocità 4: l'utensile si blocca automaticamente un secondo dopo l'impatto, evitando l'eccessivo serraggio e di conseguenza il danneggiamento del materiale
-
- Il pacco batteria REDLITHIUM-ION™ garantisce non solo un'autonomia fino a 2.5 volte maggiore, potenza superiore fino al 20% ed una vita utile 2 volte più lunga, ma permette anche il funzionamento a temperature fino a -20° (rispetto alle altre tecnologie al Litio)
 - Il controllo individuale su ogni singola cella ottimizza l'autonomia e la durata del pacco batterie





Nothing but **HEAVY DUTY.**

RANGE SPEC (1)	M18 FIWF12-0	M18 FIWF12-502X
By technology new	Fuel	Fuel
Capacità batteria (Ah)	-	5.0
Codice prodotto	4933451070	4933451072
Coppia di serraggio max (Nm)	300	300
Coppia max (Nm)	40/120/300/120	40/120/300/120
Fornibile in	-	Valigetta HeavyDuty
Frequenza del colpo (colpi/min)	2400/2600/3100/2600	2400/2600/3100/2600
Incertezza livello di potenza sonora misurato (dB(A))	3	3
Incertezza livello di pressione sonora (dB(A))	3	3
Livello di potenza sonora misurato (dB(A))	104.5	104.5
Livello di pressione sonora (dB(A))	93.5	93.5
N.ro batterie in dotazione	0	2
Peso con il pacco batteria (kg)	-	1.8
Tempo di ricarica batteria	-	59 min
Tipo batteria	Li-ion	Li-ion
Velocità a vuoto (giri/min)	1700/2000/2500/2000	1700/2000/2500/2000
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool [mls ²]	7.7	7.7
Vibration Impact tightening of fasteners of the maximum capacity of the tool uncertainty [mls ²]	1.5	1.5
Voltaggio (V)	18	18