

M18 FSGC**M18 FUEL****AVVITATORE PER CARTONGESSO
M18 FUEL™ CON CARICATORE A
NASTRO****M18 FSG****M18 FUEL****AVVITATORE PER CARTONGESSO
M18 FUEL™**

- Il motore senza spazzole POWERSTATE™, costruito da Milwaukee®, è in grado di garantire una vita utile 10 volte maggiore e fino al 60% di potenza in più
- Il sistema intelligente REDLINK PLUS™ fornisce una protezione digitale avanzata al sovraccarico per utensili e batterie, e migliora in modo eccezionale le prestazioni dell'utensile sotto carico
- La batteria REDLITHIUM-ION™ offre una costruzione del pacco batteria superiore, elettronica e prestazioni costanti per offrire più autonomia e più lavoro durante la vita della batteria
- Tecnologia AUTO-START™: una volta attivata, l'avvitatore per cartongesso è pronto per l'avvitatura in serie, ma entrerà in funzione solo quando colpisce il materiale durante l'applicazione, permettendo di ottenere un'autonomia senza eguali (non essendo in funzione, e quindi non usando energia, nel tempo che passa tra un'avvitatura e la successiva)
- Rapido sgancio dell'inserto 1/4" e del beccuccio
- Possibilità di regolare in modo preciso il terminale del beccuccio a seconda della profondità di avvitatura desiderata
- Il caricatore a nastro permette di utilizzare l'avvitatore per cartongesso come un normale avvitatore o per avvitature in serie
- Aggancio rapido del caricatore a nastro

M18 FSGC-202X

Voltaggio (V)	18
Tipo batteria	Li-ion
Capacità batteria (Ah)	2.0
N.ro batterie in dotazione	2
Tempo di ricarica batteria	26 min
Velocità a vuoto (giri/min)	0 - 4500
Viti da legno a (mm)	6
Coppia max (Nm)	13
Attacco	1/4" Hex
Peso con il pacco batteria (kg)	2.0
Fornibile in	Valigetta HeavyDuty
Codice prodotto	4933459729
Codice EAN	4002395289943

M18 FSG-0X

Voltaggio (V)	18
Tipo batteria	Li-ion
Capacità batteria (Ah)	—
N.ro batterie in dotazione	0
Tempo di ricarica batteria	—
Velocità a vuoto (giri/min)	0 - 4500
Viti da legno a (mm)	6
Coppia max (Nm)	13
Attacco	1/4" Hex
Peso con il pacco batteria (kg)	1.6
Fornibile in	Valigetta HeavyDuty
Codice prodotto	4933459201
Codice EAN	4002395289967

M18 ONEFHIWF34**AVVITATORE AD IMPULSI ONE-KEY™ FUEL™ AD ALTA COPPIA ATTACCO
3/4" F**

- Avvitatore ad impulsi M18 FUEL™ con tecnologia ONE-KEY™ in grado di fornire 1627 Nm di coppia di serraggio con una dimensione compatta (solo 213 mm di lunghezza)
- Sistema con 4 modalità DRIVE CONTROL™ che permette di scegliere tra quattro diverse impostazioni di velocità e coppia, per la massima flessibilità in diverse applicazioni.
- Quarta modalità per la massima coppia e un controllo senza eguali nella rimozione dei bulloni
- In grado di ripetere applicazioni con estrema precisione di coppia
- La tecnologia ONE-KEY™ consente di personalizzare l'utensile in base all'applicazione da svolgere, ottenendo maggiore produttività e risultati migliori
- Con la tecnologia ONE-KEY™ è possibile monitorare da remoto i propri utensili dell'inventario, sapere sempre dove si trovano e prevenire manomissioni
- Attacco 3/4" quadro con anello di frizione
- Funziona con tutte le batterie Milwaukee® M18™

ONE KEY
 UNLOCKING THE DIGITAL JOBSITE.


	M18 ONEFHIWF34-0X	M18 ONEFHIWF34-502X
Voltaggio (V)	18	18
Tipo batteria	Li-ion	Li-ion
Capacità batteria (Ah)	—	5.0
N.ro batterie in dotazione	0	2
Tempo di ricarica batteria	—	59 min
Velocità a vuoto (giri/min)	0-800/0-1300/0-1800/0-1800/0-1800	0-800/0-1300/0-1800/0-1800
Frequenza del colpo (colpi/min)	0-850/0-1850/0-2400/0-2400	0-850/0-1850/0-2400/0-2400
Attacco	3/4" quadro	3/4" quadro
Coppia di serraggio max (Nm)	1627	1627
Coppia in svitatura max (Nm)	2034	2034
Peso con il pacco batteria (kg)	—	3.5
Fornibile in	Valigetta HeavyDuty	Valigetta HeavyDuty
Codice prodotto	4933459729	4933459730
Codice EAN	4058546029012	4058546029029



Personalizzazione completa dell'utensile tramite applicazione ONE-KEY™



Possibilità di salvare differenti impostazioni, in modo da riutilizzarle nel caso in cui si debba eseguire un lavoro in modo ripetitivo



Possibilità di utilizzare la funzionalità Inventario per creare un archivio di tutto il proprio parco utensili