



## Sladdlös mutterdragare, Typ: M18FIW2F12



### Beställningsdata

Ordernummer	074010 M18FIW2F12
GTIN	4058546346355
Artikelklass	03L

### Beskrivning

#### Utförande:

Robust, **kraftfull FUEL™ batteridrivnen slagskruvdragare** med **borstlös POWERSTATE™ EC-Motor**, lång motorlivstid och hög energieffektivitet. Stabilt **metallväxelhus** och ergonomiskt **mitthandtag med mjuk beläggning**. Batteriladdningsindikator, LED-belysning av arbetsområdet. Med höger-/vänstergång och elektronisk varvtalsreglering. **REDLINK PLUS™-Elektronik** – enastående effektregering:

- **Med systemkommunikation drivmaskin – batteri.**
- **Med överlastskydd för längre livslängd hos batteri, motor och växel.**

DRIVE CONTROL™ möjliggör snabbt byte mellan 4 kopplingssteg med olika varvtals- och vridmomentinställningar. **18 V / 5,0 Ah batteridrivnen kompakt slagskruvdragare** med bara 124 mm bygglängd.

- **Kompakt utförande.**
- **Steg 4 för optimalt förhållande mellan effekt och precision vid lossning av skruvar.**

#### Utförande reklamtext:

Robust, **kraftfull FUEL™ batteridrivnen slagskruvdragare** med **borstlös POWERSTATE™ EC-Motor**, lång motorlivstid och hög energieffektivitet.

#### OBS!:

Passande reservbatterier och tillbehör finns från nr 073808.

## Teknisk beskrivning

typisk användning	Strong
slaghastighet 3:ans växel	0 - 3400 min <sup>-1</sup>
slaghastighet 1:ans växel	0 - 1000 min <sup>-1</sup>
vikt	5,9 kg
maximalt vridmoment 1:a steget	102 Nm
slaghastighet 2:ans växel	0 - 2400 min <sup>-1</sup>
max skruv-Ø (8,8 – 12,9)	M18
maximal vridmoment 3:e steget	339 Nm
passande batterifabrikat/batterityp/spänning	Milwaukee typ B 18 V
maximalt vridmoment 4:e steget	34 Nm
Batterispänning	18 V
förpackning	Systemväska (HD = Heavy Duty)
tillverkarens beteckning	M18 FIW2F12
maximalt vridmoment 2:a steget	203 Nm
fästprofil verktygshållare	utvändig fyrkant
Antal ingående batterier	2
mått verktygshållare	1/2 tum
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Batterityp	Litiumjon
batterikapacitet	5 Ah
Produktslag	Slagskruvdragare

## Tillbehör

Batteriladdare Typ M1218FC	073840 M1218FC
Litiumjon system M18B5 Batterityp MB18	073816 MB18
Batteriladdare Typ M1218C	073840 M1218C

