



## Sladdlös slagbormaskin/skruvdragare, Typ: M18FPD3-5



### Beställningsdata

Ordernummer	070110 M18FPD3-5
GTIN	4058546376543
Artikelklass	03L

### Beskrivning

#### Utförande:

- Kraftfull batteridrivnen slagborrskruvdragare med 2 hastigheter och momentinställning i flera steg.
- REDLITHIUM-ION™ Red litiumjonbatterier med separat cellövervakning och laddningsindikator.
- Robust metallväxelhus för lång livstid.
- FIXTEC snabbspännborrchuck av metall med spindellåsning.
- Handtag med Softgrip för hög användarkomfort.
- LED-lampa för belysning av arbetsområdet.
- Borstlös POWERSTATE™-motor (inte storlek M18BPD4) för högsta möjliga verkningsgrad. Mycket litet slitage och upp till 10 gånger livslängden för standard DC-motorer.
- REDLINK PLUS™-elektronik - överlastskydd och effekreglering.

Batteridrivnen slagborrskruvdragare med stort vridmoment, 158 Nm, och med bara 175 mm total längd.

#### leveransinnehåll:

Inklusive 2 st litiumjonbatterier, laddare, transportväska (HD-box) och bältesclips.

#### OBS!:

Passande ackumulatörer och laddare finns under nr 073814 – 073816, 073827 och 073840. Lämpig Bluetooth-spåringsmodul hittas under 070103 BTT-1.

## Teknisk beskrivning

förpackning	Systemväska (HD = Heavy Duty)
vikt	2,2 kg
maximalt vridmoment	158 Nm
Energiförsörjning	Nätdriven
spännvidd snabbchuck	1,5 - 13 mm
maximal spiralborr-Ø i stål	16 mm
Batterityp	Litiumjon
maximalt varvtal 2:a växeln	2100 min <sup>-1</sup>
maximala vibrationer enligt EN utan slagborrsfunktion	1,85 m/s <sup>2</sup>
motorkonstruktion	FUEL™
maximala vibrationer enligt EN med slagborrsfunktion	11,3 m/s <sup>2</sup>
maximalt varvtal 1:a växeln	0 - 500 min <sup>-1</sup>
batterikapacitet	5 Ah
passande batterifabrikat/batterityp/spänning	Milwaukee typ B 18 V
Antal ingående batterier	2
typisk användning	Heavy Duty
maximal spiralborr-Ø i trä	89 mm
Batterispänning	18 V
tillverkarens beteckning	M18FDP3-502X
maximal spiralborr-Ø i betong	16 mm
Produktslag	Slagborrskruvdragare

## Tillbehör

Litiumjon system M18B5 Batterityp MB18	073816 MB18
--	-------------