



## Akku-Schlagbohrschrauber, Typ: M18FPD3-5



### Bestelldaten

Bestellnummer	070110 M18FPD3-5
GTIN	4058546376543
Artikelklasse	03L

### Beschreibung

#### Ausführung:

- Leistungsstarke Akku-2-Gang Schlagbohrschrauber mit mehrstufiger Drehmomenteinstellung.
- REDLITHIUM-ION™ Red Li-Ionen-Akkus mit Einzelzellenüberwachung und Ladestandsanzeige.
- Robustes Metallgetriebegehäuse für lange Lebensdauer.
- FIXTEC Metall-Schnellspannbohrfutter mit Spindel-Lock.
- Handgriff mit Softgrip-Auflage für hohen Anwenderkomfort.
- LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches.
- Bürstenloser POWERSTATE™-Motor (nicht Gr. M18BPD4) für höchsten Wirkungsgrad. Geringster Verschleiß und bis zu 10-fache Lebensdauer gegenüber Standard-DC-Motoren.
- REDLINK PLUS™-Elektronik – Überlastschutz und Leistungsmanagement.

Akku-Schlagbohrschrauber mit hohem Drehmoment von 158 Nm und einer Baulänge von nur 175 mm.

#### Lieferumfang:

Inklusive 2x Li-Ionen Akkus, Ladegerät, Transportkoffer (HD-Box) und Gürtelclip.

#### Hinweis:

Passende Akkus und Ladegeräte finden Sie ab Nr. 073814 – 073816, 073827 und 073840.

Das passende Bluetooth Tracking Modul finden Sie unter 070103 BTT-1.

## Technische Beschreibung

Verpackung	Systemkoffer (HD=Heavy Duty)
Gewicht	2,2 kg
maximales Drehmoment	158 Nm
Energieversorgung	Akkubetrieben
Schnellspannfutter Spannbereich	1,5 - 13 mm
maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl	16 mm
Akkuart	Lithium-Ion
maximale Drehzahl 2. Gang	2100 min <sup>-1</sup>
maximale Vibration nach EN ohne Schlagbohrfunktion	1,85 m/s <sup>2</sup>
Motorbauweise	FUEL™
maximale Vibration nach EN mit Schlagbohrfunktion	11,3 m/s <sup>2</sup>
maximale Drehzahl 1. Gang	0 - 500 min <sup>-1</sup>
Akkukapazität	5 Ah
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Milwaukee Typ B 18 V
Anzahl enthaltener Akkus	2
typische Verwendung	Heavy Duty
maximaler Spiralbohr-Ø in Holz	89 mm
Akkuspannung	18 V
Herstellerbezeichnung	M18FDP3-502X
maximaler Spiralbohr-Ø in Beton	16 mm
Produktart	Schlagbohrschrauber

## Zubehör

Li-Ion System M18B5 Akkutyp MB18	073816 MB18
----------------------------------	-------------