



Akku-Schlagschrauber 18V, Typ: M18FMT2F12



Bestelldaten

Bestellnummer	074010 M18FMT2F12
GTIN	4058546346416
Artikelklasse	03L

Beschreibung

Ausführung:

Robuste, leistungsstarke **FUEL™ Akku-Schlagschrauber** mit **bürstenlosem POWERSTATE™ EC-Motor**, lange Motorlebensdauer und hohe Energieeffizienz. Stabiles **Metallgetriebegehäuse** und ergonomischem **Mittelhandgriff mit Softauflage**. Akku-Ladestandsanzeige, LED-Beleuchtung des Arbeitsbereichs. Mit Rechts- / Links-Lauf und elektronischer Drehzahlsteuerung. **REDLINK PLUS™-Elektronik** – einzigartiges Leistungsmanagement:

- **Mit Systemkommunikation Antriebsmaschine – Akku.**
 - **Mit Überlastungsschutz für längere Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe.**
- DRIVE CONTROL™ ermöglicht schnellen Wechsel zwischen 4 Schaltstufen mit verschiedenen Drehzahl- und Drehmoment-Einstellungen.
- **Kompakte Bauform.**
 - **Stufe 4 für optimale Mischung aus Leistung und Präzision beim Lösen von Schrauben.**

Ausführung Werbetext:

Robuste, leistungsstarke **FUEL™ Akku-Schlagschrauber** mit **bürstenlosem POWERSTATE™ EC-Motor**, Lange Motorlebensdauer und hohe Energieeffizienz.

Hinweis:

Passende Ersatzakkus und Zubehör finden Sie ab Nr. 073808.

Technische Beschreibung

maximales Drehmoment 4. Stufe	47 Nm
Anzahl enthaltener Akkus	2
passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung	Milwaukee Typ B 18 V
maximales Drehmoment 3. Stufe	745 Nm
maximales Drehmoment 2. Stufe	610 Nm
Schlagzahl 2. Stufe	0 - 2100 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme Abmessung	1/2 Zoll
Gewicht	6,3 kg
maximaler Schrauben-Ø (8,8 – 12,9)	M22
Werkzeugaufnahme Antriebsprofil	Außen-Vierkant
typische Verwendung	Heavy Duty
Verpackung	Systemkoffer (HD=Heavy Duty)
Akkuart	Lithium-Ion
Akkuspannung	18 V
Schlagzahl 3. Stufe	0 - 3100 min ⁻¹
Schlagzahl 1. Stufe	0 - 900 min ⁻¹
maximales Drehmoment 1. Stufe	475 Nm
Herstellerbezeichnung	M18FMT2F12
Energieversorgung	Akkubetrieben
Akkukapazität	5 Ah
Produktart	Schlagschrauber

Zubehör

Akku-Ladegerät Typ M1218FC	073840 M1218FC
Li-Ion System M18B5 Akkutyp MB18	073816 MB18
Akku-Ladegerät Typ M1218C	073840 M1218C

