



Akku-Bohrschrauber, Typ: M18FDD3-5



Bestelldaten

| | |
|---------------|------------------|
| Bestellnummer | 070210 M18FDD3-5 |
| GTIN | 4058546376574 |
| Artikelklasse | 03L |

Beschreibung

Ausführung:

MILWAUKEE – Akku-Bohrschrauber Durchzugsstarke Akku-2-Gang Bohrerschrauber mit R/L-Lauf. REDLITHIUM™-Akkus mit **Einzelzellenüberwachung** und **Ladestandsanzeige**. Robustes **Metallgetriebegehäuse** für lange Lebensdauer. **FIXTEC-Metall-Schnellspannbohrfutter** mit Spindel-Lock. LED-Beleuchtung des Arbeitsbereiches. Handgriff mit Softgrip-Auflage für hohen Anwenderkomfort. Spitzenmodell FUEL™ mit **bürstenlosem POWERSTATE™-Motor** für höchsten Wirkungsgrad. **Geringster Verschleiß** und bis zu 10fache Lebensdauer gegenüber Standard DC-Motoren. Die hohe Effizienz und die erhöhte Akkukapazität ermöglichen bis zu **2 x längere Laufzeiten** (im Vergleich zu anderen Li-Ionen Technologien). **REDLINK PLUS™-Elektronik** – einzigartiges Leistungsmanagement:

- **Mit Systemkommunikation Antriebsmaschine – Akku.**
- **Mit Überlastungsschutz für längere Lebensdauer von Akku, Motor und Getriebe.**

Lieferumfang:

Inklusive Zusatzhandgriff zur leichteren Drehmomentabstützung.

Inklusive 2x M18 Red-Li-Ionen-Akkus, M12-18 FC Ladegerät, Gürtelclip, HD-Box (Systemkoffer).

Hinweis:

Passende Ersatzakkus und Ladegeräte finden Sie ab Nr. 073816, Nr. 073827 und Nr. 073840.

Technische Beschreibung

| | |
|---|------------------------------|
| maximale Vibration nach EN | <2,5 m/s ² |
| Gewicht | 2,1 kg |
| passender Akku – Lieferant/Akkutyp/Spannung | Milwaukee Typ B 18 V |
| Akkuart | Lithium-Ion |
| maximale Drehzahl 1. Gang | 0 - 500 min ⁻¹ |
| Schnellspannfutter Spannbereich | 1,5 - 13 mm |
| Anzahl enthaltener Akkus | 2 |
| maximales Drehmoment hart | 158 Nm |
| Motorbauweise | Bürstenloser Motor |
| Akkukapazität | 5 Ah |
| Akkuspannung | 18 V |
| maximaler Spiralbohr-Ø in Holz | 89 mm |
| Herstellerbezeichnung | M18 FDD3-502X |
| maximale Drehzahl 2. Gang | 2100 min ⁻¹ |
| Verpackung | Systemkoffer (HD=Heavy Duty) |
| typische Verwendung | Heavy Duty |
| maximaler Spiralbohr-Ø in Stahl | 16 mm |
| Energieversorgung | Akkubetrieben |
| Produktart | Bohrschrauber |