



Akkus ütvefúró-csavarozó, Típus: M18FPD3-2



Rendelési adatok

Rendelés száma	070110 M18FPD3-2
GTIN	
Árucikk kategória	03L

Leírás

Kivitel:

- **Nagy teljesítményű akkumulátoros 2 fokozatú ütvefúró csavarozó többfokozatú nyomaték-beállítással.**
- **REDLITHIUM-ION™ Red Li-Ion akkumulátorok külön cellafelügyelettel és töltöttségi szint kijelzéssel.**
- **Robusztus fém hajtóműház a hosszú élettartam érdekében.**
- **FIXTEC fém gyorsbefogó fúrótokmány orsóreteszeléssel.**
- **Markolat puha betétekkel a kényelmes használat érdekében.**
- **A munkaterület megvilágítása LED-del.**
- **Kefe nélküli POWERSTATE™ motor (az M18BPD4 méret nem) a maximális hatékonysági fok érdekében. Nagyon csekély kopás és akár 10-szeres élettartam a standard DC motorokhoz képest.**
- **REDLINK PLUS™ elektronika – túlterhelés elleni védelem és teljesítmény menedzsment.**

Akkus ütvefúró csavarozó 158 Nm magas forgatónyomatékkal és mindössze 175 mm szerkezethosszal.

Figyelem:

Hozzávaló akkumulátorokat és töltőkészülékeket a 073814 – 073816, 073827 és 073840 sz.-től talál.

A megfelelő Bluetooth Tracking Modul a 070103 BTT-1 szám alatt található.

Műszaki leírás

Maximális csigafúró Ø betonban	16 mm
Maximális csigafúró Ø fában	89 mm
Maximális fordulatszám 2. fokozat	2100 min ⁻¹
Maximális vibráció EN szerint ütvefúró funkció nélkül	1,85 m/s ²
Csomagolás	Rendszerkoffer (HD=Heavy Duty)
Motor felépítése	FUEL™
Akkumulátor típus	Lítium-ion
Gyártó jelölése	M18 FPD3
Maximális nyomaték	158 Nm
Jellemző felhasználás	Heavy Duty
Gyorsbefogó fúrótokmány, befogási tartomány	1,5 - 13 mm
Hozzávaló akkumulátor – szállító/akku típus/feszültség	Milwaukee B 18 V típus
Maximális fordulatszám 1. fokozat	0 - 500 min ⁻¹
Akkumulátor-feszültség	18 V
Energiaellátás	Akkus
Maximális vibráció EN szerint ütvefúró funkcióval	11,3 m/s ²
Súly	2,1 kg
Akkumulátor kapacitás	2 Ah
A tartalmazott akkumulátorok száma	2
Maximális csigafúró Ø acélban	16 mm
Termék fajtája	Ütvefúró csavarozó

Tartozék

Li-Ion rendszer M18B5 Akkumulátor típus MB18	073816 MB18
--	-------------