



Akumulátorový vrtací šroubovák, Typ: M18FDD3-2



Údaje o objednávce

Artikové číslo	070210 M18FDD3-2
GTIN	
Třída artiklu	03L

Popis

Provedení:

Akumulátorový vrtací šroubovák MILWAUKEE silně průchodný akumulátorový 2chodový vrtací šroubovák s chodem R/L. Akumulátory REDLITHIUM™ se **sledováním jednotlivých buněk** a **ukazatelem nabití**. Robustní **kovová skříň převodovky** pro dlouhou životnost. **Kovové rychloupínací sklíčidlo FIXTEC** s aretací vřetena. LED osvětlení pracovního prostoru. Rukojeť s potahem Softgrip pro vysoký uživatelský komfort. Špičkový model FUEL™ s **bezkartáčovým motorem POWERSTATE™** pro maximální stupeň účinnosti. **Nejnižší opotřebení** a až 10násobná životnost oproti standardním DC motorům. Vysoká účinnost a zvýšená kapacita akumulátoru umožňují až **2 × delší životnost** (v porovnání s jinými technologiemi Li-Ion).

Elektronika REDLINK PLUS™ – jedinečné řízení výkonu:

- **S komunikací systému hnací agregát – akumulátor.**
- **S ochranou proti přetížení pro delší životnost akumulátoru, motoru a převodovky.**

Rozsah dodávky:

Obsahuje přídatnou rukojeť pro snazší zachycení krouticího momentu.

Včetně 2x M18 akumulátorů Red-Li-Ion, nabíječky M12-18 FC, spony na opasek a HD box (systémový kufr).

Upozornění:

Vhodné náhradní akumulátory a nabíječky najdete od č. 073816, č. 073827 a č. 073840.

Technický popis

Vhodný akumulátor – dodavatel / typ akumulátoru / napětí	Milwaukee typ B 18 V
Maximální utahovací moment tvrdý	158 Nm
Typ akumulátoru	Li-Ion
Maximální Ø vrtání spirálovým vrtákem do dřeva	89 mm
Označení výrobce	M18 FDD3
Maximální otáčky 1. stupně	0 - 550 min ⁻¹
Hmotnost	1,8 kg
Obal	systemový kufřík (HD=Heavy Duty)
Maximální vibrace dle EN	<2,5 m/s ²
Maximální Ø vrtání spirálovým vrtákem do oceli	16 mm
Zdroj energie	napájení z akumulátoru
Konstrukce motoru	bezkartáčový motor
Napětí akumulátorů	18 V
Rozsah upnutí rychloupínacího sklíčidla	1,5 - 13 mm
Kapacita akumulátoru	2 Ah
Maximální otáčky 2. stupně	2100 min ⁻¹
Typické použití	Heavy Duty
Druh produktu	Vrtací šroubovák