



Akkuporaruuvinväännin, Tyyppi: M18FDD3-5



Tilaustiedot

Tilausnumero	070210 M18FDD3-5
GTIN	4058546376574
Tuoteluokka	03L

Kuvaus

Malli:

MILWAUKEE – akkuporaruuvinväännin Lämpöedon kestävä akkukäyttöinen 2-vaihteinen poraruuvain, jossa suunnanvaihtotoiminto. REDLITHIUM™-akut, joissa on **yksittäisten kennojen valvonta** ja **kapasiteettinäyttö**. Kestävä **metallinen vaihteistokotelo**, pitkä käyttöikä. **FIXTEC-metallipikakiinnitysporaistukka**, karalukitus. Työskentelyalueen LED-valaistus. Kädensijan Softgrip-pinnoite tuntuu mukavalta käytössä. Huippumalli FUEL™, jossa **harjaton POWERSTATE™-moottori** erittäin tehokkaaseen työstöön. **Erittäin vähäinen kuluminen** ja jopa 10-kertainen käyttöikä vakiomallisiin DC-moottoreihin verrattuna. Suuri tehokkuus ja parannettu akun kapasiteetti mahdollistavat jopa **kaksinkertaisen käyttöajan** (muihin litiumionitekniikoihin verrattuna). **REDLINK PLUS™ elektroniikka** – ainutlaatuisia tehonhallintaa:

- **Järjestelmäviestintä moottori – akku.**
- **Ylikuormitus suojaus pidentää akun, moottorin ja voimansiirron käyttöikää.**

Toimituksen sisältö:

Sisältää lisäkavhan, joka helpottaa väntömomentin tukemista.

Mukana 2x M18 Red-litiumioniakku, M12-18 FC -laturi, vyökiinnitin, HD-Box (järjestelmälaukku).

Huomautus:

Sopivat vara-akut ja laturit löytyvät alkaen numeroista 073816, 073827 ja 073840.

Tekninen kuvaus

EN-standardin mukainen tärinän enimmäistaso	<2,5 m/s ²
Paino	2,1 kg
sopiva akku – toimittaja/akkutyyppi/jännite	Milwaukee tyyppi B 18 V
Akkutyyppi	Litium-ioni
enimmäiskierrosluku 1. vaihde	0 - 500 min ⁻¹
Pikakiinnitysholkki kiinnitysalue	1,5 - 13 mm
Sisältyvien akkujen lukumäärä	2
enimmäisvääntömomentti kova	158 Nm
Moottorin rakenne	Hiiletön moottori
Akkukapasiteetti	5 Ah
akun jännite	18 V
kierukkaporan enimmäis-Ø, puu	89 mm
Valmistajamerkintä	M18 FDD3-502X
enimmäiskierrosluku 2. vaihde	2100 min ⁻¹
Pakkaus	Järjestelmälaukku (HD = Heavy Duty)
Tyypillinen käyttö	Heavy Duty
Kierukkaporan enimmäis-Ø, teräs	16 mm
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
Tuotetyyppi	Poraruuvinväännin