



Akkukäyttöinen iskuruuvain, Tyyppi: M18FMT2F12



Tilaustiedot

Tilausnumero	074010 M18FMT2F12
GTIN	4058546346416
Tuoteluokka	03L

Kuvaus

Malli:

Vankka ja **tehokas akkukäyttöinen FUEL™ -iskuruuvain**, jonka **harjaton POWERSTATE™ EC -moottori** on pitkäikäinen ja erittäin energiatehokas. Tukeva **metallinen vaihteistokotelo** ja ergonominen **kahva, jossa on pehmustettu pinta**. Akun lataustilan näyttö, työskentelyalueen LED-valaistus. Pyörimissuunta oikeaan/vasempaan, elektroninen kierrosluvun ohjaus. **REDLINK PLUS™ elektroniikka** – ainutlaatuista tehonhallintaa:

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

Nelitoimintoinen DRIVE CONTROL™ mahdollistaa nopean vaihdon eri kierrosluku- ja vääntömomenttiasetusten välillä.

- **Pienikokoinen.**
- **Taso 4 optimaalinen sekoitus tehoa ja tarkkuutta ruuvien irrotuksessa.**

Kuvaus mainosteksti:

Vankka ja **tehokas akkukäyttöinen FUEL™ -iskuruuvain**, jonka **harjaton POWERSTATE™ EC -moottori** on pitkäikäinen ja erittäin energiatehokas.

Huomautus:

Sopivat vaihtoakut ja tarvikkeet löytyvät alkaen numerosta 073808.

Tekninen kuvaus

suurin vääntömomentti 4. taso	47 Nm
Sisältyvien akkujen lukumäärä	2
sopiva akku – toimittaja/akkutyyppi/jännite	Milwaukee tyyppi B 18 V
suurin vääntömomentti 3 porras	745 Nm
Suurin vääntömomentti 2 Porras	610 Nm
Iskutiheys 2 porras	0 - 2100 min ⁻¹
Työkalunpitimen mitta	1/2 tuuma
Paino	6,3 kg
ruuvin enimmäis-Ø (8,8–12,9)	M22
Työkalunpitimen väänninprofiili	Ulkonelikulma
Tyypillinen käyttö	Heavy Duty
Pakkaus	Järjestelmälaukku (HD = Heavy Duty)
Akkutyyppi	Litium-ioni
akun jännite	18 V
Iskutiheys 3 porras	0 - 3100 min ⁻¹
Iskutiheys 1 Porras	0 - 900 min ⁻¹
suurin vääntömomentti 1 porras	475 Nm
Valmistajamerkintä	M18FMT2F12
Energiansyöttö	Akkukäyttöinen
Akkukapasiteetti	5 Ah
Tuotetyyppi	Iskuruuvain

Tarvikkeet

Akun latauslaite Tyyppi M1218FC	073840 M1218FC
Li-ionijärjestelmä M18B5 Akkutyyppi MB18	073816 MB18
Akun latauslaite Tyyppi M1218C	073840 M1218C