



Batteridrivnen borrarvdragare exkl. batteri, laddare, Typ: M18FDD3-2



Beställningsdata

Ordernummer	070211 M18FDD3-2
GTIN	4058546376567
Artikelklass	03L

Beskrivning

Utförande:

MILWAUKEE – batteridrivnen borrarvdragare Genomdragsstarka batteridrivna 2-växlade borrarvdragare med höger-/vänstergång. REDLITHIUM™-batterier med **övervakning av varje cell** och **laddnivåindikering**. Robust **metallväxelhus** för lång livstid. **FIXTEC snabbspännborrhuck av metall** med spindellåsning. LED-lampa för belysning av arbetsområdet. Handtag med Softgrip för hög användarkomfort. Toppmodellen FUEL™ med **borstlös POWERSTATE™-motor** för högsta verkningsgrad. **Mycket litet slitage** och upp till 10 gånger längre användningstid än standard DC-motorer. Den höga effektiviteten och den förbättrade batterikapaciteten möjliggör upp till **2 gånger så lång drifttid** (jämfört med annan litiumjonteknik). **REDLINK PLUS™-Elektronik** – enastående effekterglering:

- **Med systemkommunikation drivmaskin – batteri.**
- **Med överlastskydd för längre livslängd hos batteri, motor och växel.**

leveransinnehåll:

Version **exkl. batteri och laddare**. Inklusive transportväska. Med extra handtag för enklare vridmomentstöd.

OBS!:

Passande reservbatterier och laddare finns från nr 073816, nr 073827 och nr 073840.

Teknisk beskrivning

maximalt varvtal 1:a växeln	0 - 550 min ⁻¹
vikt	1,4 kg
Energiförsörjning	Nätdriven
Batterispänning	18 V
Batterityp	Litiumjon
motorkonstruktion	borstlös motor
spännvidd snabbchuck	1,5 - 13 mm
maximalt varvtal 2:a växeln	2100 min ⁻¹
maximal spiralborr-Ø i trä	89 mm
tillverkarens beteckning	M18 FDD3
maximalt vridmoment hårt	158 Nm
maximal spiralborr-Ø i stål	16 mm
Antal ingående batterier	0
förpackning	Systemväska (HD = Heavy Duty)
batterikapacitet	2 Ah
maximala vibrationer enligt EN	<2,5 m/s ²
typisk användning	Heavy Duty
passande batterifabrikat/batterityp/spänning	Milwaukee typ B 18 V
Produktslag	Borrskruvdragare
USP1	18 V, 2-växlad, FIXTEC
USP2	utan ackumulator, i transportväska, snabbchuckspännområde 1,5-13