



Accu-boorschroefmachine, Type: M18FDD3-5



Bestelgegevens

Bestelnummer	070210 M18FDD3-5
GTIN	4058546376574
Artikelklasse	03L

Omschrijving

Uitvoering:

MILWAUKEE – accu-boorschroefmachines krachtige accu-boorschroefmachine met 2 standen, rechts-/linksom draaiend. REDLITHIUM™-accu's met **controle van de afzonderlijke cellen** en **weergave van het ladingsniveau**. Robuust **metalen tandwielhuis** voor een lange levensduur. **Metalen FIXTEC-snelspanboorhouder** met asvergrendeling. Led-verlichting van het werkgebied. Handvat met softgrip-voering voor een groot bedieningscomfort. Topmodel FUEL™ met **borstelloze POWERSTATE™-motor** voor het hoogste rendement. **Zeer geringe slijtage** en tot 10 keer langere levensduur ten opzichte van standaard-DC-motoren. Dankzij de hoge efficiëntie en hogere accucapaciteit zijn tot **2 x langere draaitijden** mogelijk (vergeleken met andere Li-ion-technologieën). **REDLINK PLUS™-elektronica** – uniek vermogensmanagement:

- **Met systeemcommunicatie aandrijfmachine – accu.**
- **Met overbelastingsbeveiliging voor een langere levensduur van accu, motor en drijfwerk.**

Levering:

Inclusief extra handvat voor makkelijker ondersteunen van het draaimoment.
Inclusief 2 x M18 Red-Li-ion-accu's, M12-18 FC lader, riemclip, HD-box (systeemkoffer).

Opmerking:

Zie voor bijbehorende reserve-accu's en laders nr. 073816, 073827 en 073840 e.v.

Technische beschrijving

Maximale vibratie volgens EN	<2,5 m/s ²
Gewicht	2,1 kg
Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning	Milwaukee type B 18 V
Accutype	Lithium-ion
Maximaal toerental 1e versnelling	0 - 500 min ⁻¹
Snelspanhouder spanbereik	1,5 - 13 mm
Aantal inbegrepen accu's	2
Maximaal draaimoment hard	158 Nm
Motortype	Borstelloze motor
Accucapaciteit	5 Ah
Accuspanning	18 V
Maximale spiraalboor-Ø in hout	89 mm
Fabrikantnummer	M18 FDD3-502X
Maximaal toerental 2e versnelling	2100 min ⁻¹
Verpakking	Systeemkoffer (HD=Heavy Duty)
Typisch gebruik	Heavy Duty
Maximale spiraalboor-Ø in staal	16 mm
Energievoorziening	Netvoeding
Producttype	Boorschroefmachine