



Accu-slagschroefmachine, Type: M18FMT2F12



Bestelgegevens

Bestelnummer	074010 M18FMT2F12
GTIN	4058546346416
Artikelklasse	03L

Omschrijving

Uitvoering:

Robuuste, **krachtige FUEL™ accu-slagschroefmachine** met **borstelloze POWERSTATE™ EC-motor**, lange motorlevensduur en hoge energie-efficiëntie. Solide **metalen tandwielhuis** en ergonomische **middenhandgreep met softgrip-voering**. Aanduiding acculadingsniveau, led-verlichting van het werkgebied. Rechts- / linksom draaiend en elektronische toerentalregeling.

REDLINK PLUS™-elektronica – uniek vermogensmanagement:

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

DRIVE CONTROL™ maakt snel wisselen mogelijk tussen 4 schakelstanden met verschillende toerental- en draaimomentinstellingen.

- **Compacte constructie.**
- **Stand 4 voor optimale combinatie van vermogen en nauwkeurigheid bij het losdraaien van schroeven.**

Uitvoering promotietekst:

Robuuste, **krachtige FUEL™ accu-slagschroefmachine** met **borstelloze POWERSTATE™ EC-motor**, lange motorlevensduur, hoge energie-efficiëntie.

Opmerking:

Zie voor bijbehorende reserveaccu's en accessoires nr. 073808 e.v.

Technische beschrijving

Maximaal draaimoment 4e niveau	47 Nm
Aantal inbegrepen accu's	2
Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning	Milwaukee type B 18 V
Maximaal draaimoment 3e niveau	745 Nm
Maximaal draaimoment 2e niveau	610 Nm
Aantal slagen 2e niveau	0 - 2100 min ⁻¹
Gereedschapsopname afmeting	1/2 inch
Gewicht	6,3 kg
Maximale schroef-Ø (8,8 – 12,9)	M22
Gereedschapsopname aandrijfprofiel	Buitenvierkant
Typisch gebruik	Heavy Duty
Verpakking	Systeemkoffer (HD=Heavy Duty)
Accutype	Lithium-ion
Accuspanning	18 V
Aantal slagen 3e niveau	0 - 3100 min ⁻¹
Aantal slagen 1e niveau	0 - 900 min ⁻¹
Maximaal draaimoment 1e niveau	475 Nm
Fabrikantnummer	M18FMT2F12
Energievoorziening	Accuvoeding
Accucapaciteit	5 Ah
Producttype	Slagschroefmachine

Accessoires

Acculader Type M1218FC	073840 M1218FC
Li-ion-systeem M18B5 Accutype MB18	073816 MB18

Acculader Type M1218C

073840 M1218C