



Accu-klopboorschroefmachine zonder accu, lader, Type: M18FPD2-2



Bestelgegevens

Bestelnummer	070111 M18FPD2-2
GTIN	4058546222086
Artikelklasse	03L

Omschrijving

Uitvoering:

- Krachtige accu-klopboorschroefmachines met 2 standen, met draaimomentinstelling met meerdere standen.
- REDLITHIUM-ION™ Red Li-ion-accu's met controle van de afzonderlijke cellen en weergave van ladingsniveau.
- Robuust metalen tandwielhuis voor een lange levensduur.
- Metalen FIXTEC-snelspanboorhouder met asvergrendeling.
- Handvat met softgrip voor een groot bedieningscomfort.
- Led-verlichting van het werkgebied.
- Borstelloze POWERSTATE™-motor (niet maat M18BPD4) voor het hoogste rendement. Zeer geringe slijtage en tot 10 keer langere levensduur ten opzichte van standaard-DC-motoren.
- REDLINK PLUS™-elektronica – overbelastingsbeveiliging en vermogensmanagement.

Onderhoudsvrije, borstelloze Powerstate-motor.

Voordeel:

Borstelloze POWERSTATE™-motor.

Levering:

Nulvariant – zonder accu, zonder lader. Met transportkoffer, inclusief riemclip.

Opmerking:

Bijbehorende accu's en laders vindt u vanaf nr. 073814 – 073816, 073827 en 073840.

Bijbehorende starterset onder nr. 073839.

De juiste Bluetooth-Tracking-module vindt u onder 070103 BTT-1.

Verpakking: Systeemkoffer (HD=Heavy Duty)

Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning: Milwaukee type B 18 V

Fabrikantnummer: M18FPD-202X

Motortype: FUEL™

maximaal draaimoment: 135 Nm

Maximaal toerental 1e versnelling: 0 - 550 min⁻¹

Maximaal toerental 2e versnelling: 2000 min⁻¹

Snelspanhouder spanbereik: 1,5 - 13 mm

Technische beschrijving

Maximaal toerental 2e versnelling	2000 min ⁻¹
Maximale spiraalboor-Ø in hout	89 mm
Gewicht	2,1 kg
Verpakking	Systeemkoffer (HD=Heavy Duty)
Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning	Milwaukee type B 18 V
Maximale spiraalboor-Ø in beton	16 mm
Snelspanhouder spanbereik	1,5 - 13 mm
Typisch gebruik	Heavy Duty
Maximale spiraalboor-Ø in staal	16 mm
Fabrikantnummer	M18FPD-202X
Motortype	FUEL™
Maximaal toerental 1e versnelling	0 - 550 min ⁻¹
Maximale vibratie volgens EN zonder klopboorfunctie	1,33 m/s ²
maximaal draaimoment	135 Nm
Maximale vibratie volgens EN met klopboorfunctie	13,2 m/s ²
Energievoorziening	Accuvoeding
geschikt voor materiaal	Beton
geschikt voor materiaal	Steen
geschikt voor materiaal	Metselwerk

Producttype

Klopboorschroefmachine

Accessoires

Li-ion-systeem M18B2 Accutype, accuspanning MB18 V

073827 MB18

Acculader Type M1218FC

073840 M1218FC

Acculader Type M1218C

073840 M1218C