



Accu-klopboorschroefmachine, Type: M18BPD4



Bestelgegevens

Bestelnummer	070110 M18BPD4
GTIN	4002395004881
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.

Met onderhoudsarme 4-polige DC-motor.

Voordeel:

Borstelloze POWERSTATE™-motor.

Levering:

Inclusief 2 × Li-ion-accu's, lader en transportkoffer (HD-box) en riemclip.

Opmerking:

Bijbehorende accu's en laders vindt u vanaf nr. 073814 – 073816, 073827 en 073840.
De juiste Bluetooth-Tracking-module vindt u onder 070103 BTT-1.

Technische beschrijving

Accuspanning	18 V
Accutype	Lithium-ion
Fabrikantnummer	M18BPD-402X
Maximale vibratie volgens EN met klopboorfunctie	13 m/s ²
Maximaal toerental 2e versnelling	1800 min ⁻¹
Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning	Milwaukee type B 18 V
Snelspanhouder spanbereik	1,5 - 13 mm
Maximale spiraalboor-Ø in staal	13 mm
Maximale spiraalboor-Ø in hout	38 mm
Accucapaciteit	4 Ah
Maximaal toerental 1e versnelling	0 - 450 min ⁻¹
Maximale spiraalboor-Ø in beton	16 mm
maximaal draaimoment	60 Nm
Maximale vibratie volgens EN zonder klopboorfunctie	0,95 m/s ²
Verpakking	Systeemkoffer (HD=Heavy Duty)
Aantal inbegrepen accu's	2
Motortype	4-polig
Typisch gebruik	Strong
Gewicht	2,1 kg
Energievoorziening	Accuvoeding
geschikt voor materiaal	Beton
geschikt voor materiaal	Steen
geschikt voor materiaal	Metselwerk
Producttype	Klopboorschroefmachine

Accessoires

Li-ion-systeem M18B5 Accutype MB18	073816 MB18
Acculader Type M1218FC	073840 M1218FC
Acculader Type M1218C	073840 M1218C