



Batteridrevet slagbore-/skruemaskine, Type: M18FPD3-5



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	070110 M18FPD3-5
GTIN	4058546376543
Artikelklasse	03L

Beskrivelse

Udførelse:

- Effektive 2-gears-akku-slagbore-/skruemaskiner med flertrins-momentindstilling.
- REDLITHIUM-ION™ Red Li-ion-akkuer med enkeltcelleovervågning og ladestandsindikator.
- Robust metalgearhus af hensyn til lang levetid.
- FIXTEC hurtigspændepatron i metal med spindellås.
- Greb med Softgrip-støtte af hensyn til høj brugerkomfort.
- LED-belysning af arbejdsområdet.
- Børsteløs POWERSTATE™-motor (ikke str. M18BPD4) af hensyn til en optimal virkningsgrad. Minimal slitage og op til 10 gange længere levetid sammenlignet med standard-DC-motorer.
- REDLINK PLUS™-elektronik – effektstyring og beskyttelse mod overbelastning.

Batteridrevet slagboremaskine med drejningsmoment på 158 Nm og en samlet længde på kun 175 mm.

Leveringsomfang:

Inklusive 2x lithium-ion-akkuer, lader, transportkuffert (HD-Box) og bælteclips.

Bemærk:

Egnede batterier og ladere finder du fra nr. 073814 – 073816, 073827 og 073840. Det tilhørende Bluetooth-sporingsmodul findes under 070103 BTT-1.

Teknisk beskrivelse

Emballage	Systemkuffert (HD=Heavy Duty)
Vægt	2,2 kg
Maks. moment	158 Nm
Energiforsyning	Akkudrevet
Hurtigspændepatron, spændeområde	1,5 - 13 mm
Maks. spiralbor-Ø i stål	16 mm
Batteritype	Lithium-ion
Maks. omdrejningstal 2. gear	2100 min ⁻¹
Maks. vibration iht. EN uden slagborefunktion	1,85 m/s ²
Motorkonstruktion	FUEL™
Maks. vibration iht. EN med slagborefunktion	11,3 m/s ²
Maks. omdrejningstal 1. gear	0 - 500 min ⁻¹
Akku-kapacitet	5 Ah
Passende akku, leverandør/akkutype/spænding	Milwaukee type B 18 V
Antal medfølgende akkuer	2
Typisk anvendelse	Heavy Duty
Maks. spiralbor-Ø i træ	89 mm
Batterispænding	18 V
Producentbetegnelse	M18FDP3-502X
Maks. spiralbor-Ø i beton	16 mm
Produkttype	Slagbore-/skruemaskine

Tilbehør

Li-Ion system M18B5 Akku-type MB18

073816 MB18