

Technisches Merkblatt

Milwaukee FUEL Akku-Magnetkernbohrsystem

M18FMDP-502C

Art-Nr.: 4933451012

Beschreibung

Leistungsstarke Akku-Magnetkernbohrmaschine zum Kernbohren bis 38 mm.



Technische Daten

-	2 x M18 B5 Akku-Packs, M12-18 FC Ladegerät, Transportkoffer, Kühlmittelbehälter mit Schlauch, magnetischer Kühlmittelbehälter, 13 mm Bohrfutter mit Weldon-Schnellwechselaufnahme, Bohrfutterschlüssel, Pin, Sicherheitsgurt
Akku	Li-ion
Akkukapazität	5.0 Ah
Anzahl mitgelieferter Akkus	2
Geliefert in	Transportkoffer
Gewicht mit Akku (EPTA)	13.0 (M18 B5) kg
Hublänge	146 mm
Leerlaufdrehzahl	400 / 690 min ¹
Magnetische Haltekraft (an Bohrerspitze)	8890 N
Max. Bohrdurchmesser mit Kernbohrern	38 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Vollbohrer	13 mm
Max. Bohrtiefe mit Kernbohrern	50 mm
Spannung	18 V
UN-Nummer	UN 3481 Class 9 SP188 Li-ion
Variante	18 FMDP mm 502C
WEEE-Kategorie	4

WEEE-
Registrierungsnummer

78960651

