

Technisches Merkblatt

Milwaukee FUELONE-KEYSDS-max Akku-Kombihammer M18FHM-121C

Art-Nr.: 4933499269



Beschreibung

Der M18™FHM vereint die Leistung einer SDS-max Kabelmaschine mit der Flexibilität unseres M18™-Akkusystems.

Technische Daten

-	1 x M18 FB12 Akku, M12-18 FC Ladegerät, Transportkoffer
Akku	Li-ion
Akkukapazität	12 Ah
Anzahl mitgelieferter Akkus	1
Geliefert in	Transportkoffer
Gewicht mit Akku	10.2 (M18 HB12) kg
Lastschlagzahl	0 - 2900 min-1
Leerlaufdrehzahl	0 - 380 min-1
Max. Bohrdurchmesser in Beton	45 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Bohrkronen	150 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Tunnelbohrer	65 mm
Optimiert für Bohrdurchmesser	20 - 40 mm
Schlagenergie	11.0 EPTA J
Spannung	18 V
UN-Nummer	UN 3481
Variante	18 FHM mm 121C
WEEE-Kategorie	4

WEEE-Registrierungsnummer	78960651
Werkzeugaufnahme	SDS-Max



7 612865 200605

