

M12 CH-602X | FUEL™ Akku-Bohrhammer

Article: 4933451907



- Bürstenloser 12 V Akku-Bohrhammer mit 1.1 J Schlagenergie.
- 100% systemkompatibel mit dem Milwaukee® M12 Produktprogramm.
- *Im Vergleich zu anderen Li-Ion Technologien und/oder der vorherigen Milwaukee® Akku-Technologie. Das Ergebnis ist abhängig von Voltzahl, Gerät und Anwendung.
- Niedrige Vibrationswerte von nur 4.4 m/s².
- Bis zu 60 Bohrungen in Beton (6 x 50 mm) mit nur einer Akkuladung*.
- Bürstenloser POWERSTATE™ Motor für eine bis zu 3x längere Lebensdauer des Motors*.
- REDLINK PLUS™ Elektronik mit einzigartigem Leistungsmanagement und digitalem Überlastschutz.

	M12 CH-602X
Akku	Li-ion
Akkukapazität (Ah)	6.0
Anzahl mitgelieferter Akkus	2
Artikelnummer	4933451907
Geliefert in	HD Box
Gewicht mit Akku (kg)	1.9
Ladegerät (Ladezeit)	90 Min
Lastschlagzahl (min-1)	0 - 6575
Leerlaufdrehzahl (min-1)	0 - 900
Max. Bohrdurchmesser in Beton (mm)	13
Max. Bohrdurchmesser in Holz (mm)	13
Max. Bohrdurchmesser in Stahl (mm)	10
Optimiert für Bohrdurchmesser [mm]	ø 5.5 - 12
Schalldruckpegel (dB(A))	84.5
Schalldruckpegel Unsicherheit (dB(A))	3
Schalleistungspegel (dB(A))	95.5
Schalleistungspegel Unsicherheit (dB(A))	3
Schlagenergie (EPTA) (J)	1.1
Spannung (V)	12
Vibration beim Bohren in Beton (m/s ²)	4.4
Vibration drilling into concrete uncertainty [m/s ²]	1.5

