

M12 CH-602X | Martillo compacto sin escobillas M12 FUEL™ SDS-plus

Article: 4933451510



- El primer martillo compacto rotativo sin escobillas de 12 V con 1.1 Julios (EPTA), 0-6575 bpm & 0 - 900 rpm.
- Bajo nivel de vibración de 4.4 m/s², puede ser usado hasta 8 horas por día.
- Taladra más de 60 agujeros de 6 mm con una carga de batería.
- Diseñado y construido por Milwaukee®, motor sin escobillas POWERSTATE, hasta 3 veces más duradero y más del doble de potencia.
- El sistema de inteligencia REDLINK PLUS™ es una protección digital avanzada contra la sobrecarga que protege tanto la batería y la herramienta, mejorando su rendimiento de trabajo bajo carga.
- Las baterías REDLITHIUM-ION™, con una construcción robusta, junto con su electrónica son capaces de ofrecer un rendimiento constante, ofreciendo mayor autonomía y más capacidad de trabajo durante toda su vida.
- 2 modos: Selecciona posición de rotación con martillo o sólo rotación.

	M12 CH-602X
Acción de martillo a plena carga (bpm)	0 - 6575
Capacidad de batería (Ah)	6.0
Cargador suministrado	90 min
Energía de impacto (EPTA)(J)	1.1
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Máx. capacidad de taladrado en hormigón (mm)	13
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	13
Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)	10
Nivel de potencia acústica (dB(A))	95.5
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3
Nivel de presión acústica (dB(A))	84.5
Nº baterías suministradas	2
Optimised drilling capacity in concrete [mm]	ø 5.5 - 12
Peso con batería (kg)	1.9
Referencia	4933451510
Se suministra en	HD-Box
Tipo de batería	Li-ion
Velocidad máxima (rpm)	0 - 900
Vibración de perforación en hormigón con incertidumbre (m/s ²)	1.5
Vibración de taladrado (m/s ²)	4.4
Voltaje (V)	12