

M12 H

Martillo sub compacto SDS-plus M12™

Features

- Diseño ergonómico, compacto y ligero que permite trabajar en espacios pequeños y reducir la fatiga durante el día de trabajo
- Electrónica REDLINK™ que protege a la máquina y a la batería contra la sobrecarga
- Diseño en L, martillo de 2 modos, modo con percusión y rotativo ofreciendo la máxima versatilidad
- Bajo nivel de vibración 6.7 m/s²
- Optimizado a diámetros de 4 -8 mm (Capacidad máxima 13 mm)
- Monitorización individual de las celdas de la batería optimiza la autonomía de la máquina y asegura una gran durabilidad de la batería
- Indicador de carga y luz LED integrado - añade una mayor iluminación y comodidad al usuario
- Batería REDLITHIUM-ION™ proporciona 2 veces más autonomía, un 20% más de potencia, 2 veces mayor durabilidad y esta tecnología permite trabajar a temperaturas extremas hasta -20°C
- Sistema flexible de batería: Trabaja con todas las baterías Milwaukee® M12™



RANGE SPEC (1)	M12 H-402C	M12 H-0	M12 H-202C
Nivel de presión acústica (dB(A))	81.5	81.5	81.5
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3	3	3
Nivel de potencia acústica (dB(A))	92.5	92.5	92.5
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3	3	3
Vibración de perforación en hormigón (m/s ²)	6.7	6.7	6.7
Vibración de perforación en hormigón con incertidumbre (m/s ²)	1.5	1.5	1.5
Velocidad máxima (rpm)	0 - 800	0 - 800	0 - 800
Voltaje (V)	12	12	12
Capacidad de la batería (Ah)	4.0	-	2.0
Tipo de batería	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Se suministra en	Kitbox	-	Kitbox
Cargador suministrado	80 min	-	40 min
Nº baterías suministradas	2	0	2
Vibración de taladrado (m/s<special id ="27" />)	6.7	6.7	6.7
Referencia	4933441164	4933431355	4933431340
Peso con batería (kg)	1.8	-	1.6
Máx. capacidad de taladrado en hierro (mm)	8	8	8
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	10	10	10
Máx. capacidad de taladrado en hormigón (mm)	13	13	13
Energía de impacto (EPTA)(J)	0.9	0.9	0.9