

M18 BH

Martillo compacto SDS-plus M18™

Features

- El mejor ratio peso potencia de su clase, 1.9kg y 1.2 J EPTA
- Motor Milwaukee® de 4 polos que proporciona la máxima potencia, con el mejor ratio peso potencia
- Electrónica REDLINK™ que protege a la máquina y a la batería contra la sobrecarga
- 2 modos: Selecciona posición de rotación con martillo o sólo rotación
- Bajo nivel de vibración 10.3 m/s²
- Perforación optimizada de 4 a 10mm, capacidad máxima de 16 mm
- Interruptor con reversibilidad ideal para aplicaciones de fijación
- Cuello de 43 mm - compatible con el extractor de polvo M12 DE
- Indicador de carga de la batería



- Luz LED que ilumina la zona de trabajo
- 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: funciona con todas las baterías Milwaukee® M18™

RANGE SPEC (1)	M18 BH-0	M18 BH-402C
Nivel de presión acústica (dB(A))	87.9	87.9
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3	3
Nivel de potencia acústica (dB(A))	98.9	98.9
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3	3
Vibración de perforación en hormigón (m/s ²)	10.3	10.3
Vibración de perforación en hormigón con incertidumbre (m/s ²)	1.5	1.5
Velocidad máxima (rpm)	0 - 1300	0 - 1300
Voltaje (V)	18	18
Capacidad de la batería (Ah)	-	4.0
Tipo de batería	Li-ion	Li-ion
Máx. nivel de percusión (bpm)	7000	7000
Se suministra en	-	Kitbox
Cargador suministrado	-	80 min
Nº baterías suministradas	0	2
Vibración de taladrado (m/s<special id ="27" />)	10.3	10.3
Referencia	4933443320	4933443330
Peso con batería (kg)	-	2.5
Máx. capacidad de taladrado en hierro (mm)	10	10
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	16	16
Máx. capacidad de taladrado en hormigón (mm)	16	16
Energía de impacto (EPTA)(J)	1.2	1.2