

M18 BH-0 | Martillo compacto SDS-plus M18™



- El mejor ratio peso potencia de su clase, 1.9kg y 1.2 J EPTA.
- Luz LED que ilumina la zona de trabajo.
- 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.
- Sistema flexible de batería: funciona con todas las baterías Milwaukee® M18™.
- 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.

	M18 BH-0
Capacidad de batería (Ah)	—
Energía de impacto (EPTA)(J)	1.2
Energía de impacto(J)	1.2
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Máx. capacidad de taladrado en hormigón (mm)	16
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	16
Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)	10
Máx. nivel de percusión (bpm)	7000
Nivel de potencia acústica (dB(A))	98.9
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3
Nivel de presión acústica (dB(A))	87.9
Nº baterías suministradas	0
Optimised drilling capacity in concrete [mm]	ø 5.5 - 13
Peso con batería (kg)	—
Se suministra en	—
Tiempo de carga	—
Tipo de batería	Li-ion
Velocidad máxima (rpm)	0 - 1300
Vibración de perforación en hormigón (m/s ²)	10.3
Vibración de perforación en hormigón con incertidumbre (m/s ²)	1.5
Vibración de taladrado (m/s ²)	10.3
Voltaje (V)	18