

## HD18 HX-402C | Martillo compacto 3 modos SDS-plus M18™



- Motor de alto rendimiento - ofrece el mismo rendimiento que un martillo con cable.
- Electrónica REDLINK™ que protege a la máquina y a la batería contra la sobrecarga.
- Potente pegada: genera 2.4 J.
- Caja de engranajes totalmente metálica - óptimo asentamiento de los engranajes para una mayor vida útil.
- Selector 4 modos; rotación, pegada, rotación y VARIOLOCK - ángulo de cincelado se puede fijar en varias posiciones - mayor efectividad y manejo ergonómico.
- Parada de percusión y variolock.
- Sistema FIXTEC - cambio de portabrocas sin llave.

	HD18 HX-402C
Energía de impacto (EPTA)(J)	2.4
Equipamiento estándar	Empuñadura auxiliar con tope de profundidad metálico, adaptador de portabrocas FIXTEC
Felmarginal Ljudtrycksnivå (dB(A))	3
Máx. capacidad de taladrado en hormigón (mm)	24
Máx. capacidad de taladrado en madera (mm)	30
Máx. capacidad de taladrado en metal (mm)	13
Máx. nivel de percusión (bpm)	4200
Nivel de potencia acústica (dB(A))	99
Nivel de potencia acústica con incertidumbre (dB(A))	3
Nivel de presión acústica (dB(A))	88
Nº baterías suministradas	2
Optimised drilling capacity in concrete [mm]	ø 6 - 18
Tiempo de carga	80 min
Tipo de batería	Li-ion
Vibración de cincelado (m/s²)	7.4
Vibración de cincelado con incertidumbre (m/s²)	1.5
Vibración de perforación en hormigón (m/s²)	12.2
Vibración de perforación en hormigón con incertidumbre (m/s²)	1.5
Vibración de taladrado (m/s²)	12.2
Voltaje (V)	18