



## DCH253M2

Martillo Electroneumático XR SDS Plus 18V 2,1J Li-Ion 4,0Ah

### Argumentos de Venta

- Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 24mm
- Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal
- La batería de 4.0Ah 18V Li-Ion ofrece mayor rendimiento, mayor durabilidad y una máxima autonomía
- La menor vibración del mercado: 6.6 m/s<sup>2</sup> reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad
- Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad

### Equipo estándar

- 2 Baterías 4.0Ah
- Cargador multi-voltaje XR
- Empuñadura multi-posición
- Maletín

### Especificaciones

Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje	18 V
Capacidad de la Batería	4,0 Ah
Velocidad sin carga	0-1.200 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2,1 J
Impactos por minuto	0-4.500 ipm
Porta-herramienta	SDS-Plus
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	24 mm
Peso	3,1 kg
Vibración Mano/Brazo	6,6 m/s <sup>2</sup>