



DCH273P2T

Martillo Electroneumático sin escobillas XR SDS-Plus 18V 3 Modos

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 menor vibración del mercado: 6.6m/s^2 reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad
- Motor con tecnología sin escobillas para una excelente eficiencia
- Embrague Electrónico para una consistencia en el nivel de impactos y para una mayor durabilidad de la herramienta
- La batería 18V Li-Ion 5.0Ah ofrece mayor rendimiento, mayor durabilidad y una máxima autonomía
- Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad

Equipo estándar

- 2 Baterías
- Cargador multi-voltaje XR
- Pinza para cinturón
- Empuñadura multi-posición
- Maletín TSTAK II

Especificaciones	
Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje	18 V
Capacidad de la Batería	5.0 Ah
Velocidad sin carga	0-1100 rpm
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.1 J
Impactos por minuto	0-4600 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^2