



Martillo Electroneumático XR SDS Plus 18V 2,1J sin cargador/batería

DCH253N



- Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 24mm
- Parada de la Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos
- La menor vibración del mercado: 6.9m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad

9,2 [★] Leer 110 opiniones
sobre 10 reevoo [★]

Pregunte a un propietario

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 24mm
- ▶ Parada de la Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos
- ▶ La menor vibración del mercado: 6.9m/s² 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

ESTÁNDAR

- ▶ Empuñadura multi-posición

ESPECIFICACIONES

Porta-herramienta	SDS-Plus
Voltaje	18 V
Potencia de salida	400 W
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2.1 J
Velocidad sin carga	0-1200 rpm
Impactos por minuto	0-4500 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	24 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Peso	2.5 kg
Longitud	301 mm
Alto	202 mm
Anchura	85 mm
Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón	6.6 m/s ²
Incertidumbre K 1 (vibración)	1.5 m/s ²
Vibración Mano/Brazo- Cíncel	5.4 m/s
Incertidumbre K 2 (vibración)	1.5 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal	<2.5 m/s ²
Incertidumbre K 3 (vibración)	1.5 m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión	<2.5 m/s ²
Incertidumbre K 4 (vibración)	1.5 m/s ²
Presión sonora	86 dB (A)
Incertidumbre K 1 (sonido)	3 dB (A)
Presión Acústica	97 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3 dB (A)
Química de la batería	XR Li-Ion
Química de la batería	XR Li-Ion
Capacidad de la batería	ND Ah
Capacidad de la batería	ND Ah