



DCH133M1-QW - Martillo Electroneumático sin escobillas XR 18V SDS-Plus 3 Modos

Referencia: DCH133M1-QW
EAN-13: 5035048664599
Marca: DEWALT

- Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos
- Motor sin escobillas y batería XR Li-Ion 4,0Ah ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía
- Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 26mm
- Diseño compacto, ligero y ergonómico para una mayor comodidad y apoyo durante los períodos prolongados de trabajo

Descripción general

Descripción

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO XR 18V SDS-Plus

26mm, Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 2.6J, velocidad 0-1550 rpm, 0-5.680 ipm, 3 modos de trabajo (rotación, percusión y cincelado), 2.3Kg.

EQUIPO ESTÁNDAR: una batería XR Litio de 4,0Ah, cargador multi-voltaje XR, empuñadura multi-posición, maletín TSTAK

Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos

Motor sin escobillas y batería XR Li-Ion 4,0Ah ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía

Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 26mm

Diseño compacto, ligero y ergonómico para una mayor comodidad y apoyo durante los períodos prolongados de trabajo

Características

Porta-herramienta : SDS-Plus

Voltaje : 18 V

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) : 2,6 J

Velocidad sin carga : 0-1.550 rpm

Impactos por minuto : 0-5.680 ipm

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 26 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora] : 50 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 30 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm

Peso : 2,3 kg

Peso (con batería) : 2,880 kg

Longitud : 383 mm

Alto : 161 mm

Anchura : 84 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 14.5 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo- Cincel : 14.0 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : 1.9 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : 1.3 m/s²

Presión sonora : 83 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3 dB (A)

Presión Acústica : 94 dB (A)

Química de la batería : XR Li-Ion

Capacidad de la batería : 4.0 Ah

Características

Porta-herramienta	SDS-Plus
Voltaje	18 V
Energía de Impacto (EPTA 05/2009)	2,6 J
Velocidad sin carga	0-1.550 rpm
Impactos por minuto	0-5.680 ipm
Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]	26 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]	50 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	30 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Peso	2,3 kg
Peso (con batería)	2,880 kg
Longitud	383 mm
Alto	161 mm
Anchura	84 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	5,20
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,30
Producto empaquetado: alto (cm)	12,80
Presentación	MALETÍN

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas mecánicas / Martillos cinceladores eléctricos (27112715)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELECTRICA / MARTILLOS (08040602)

Enlaces

pdf [Manual de Instrucciones](#)