

## MARTILLO SIN ESCOBILLAS XR FLEXVOLT 54V SDS-MAX 10KG 52MM SIN CARGADOR/BATERÍA (DCH773N-XJ)



- El verdadero rendimiento de las herramientas con cable
- Sistema Anti-Rotación que detecta una pérdida de control de la herramienta y reacciona cortando instantáneamente la electricidad
- Control Activo de la Vibración (AVC) y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración sea muy bajo y ofrece un mayor confort
- Parada de rotación para demoliciones de ladrillo, mampostería y hormigón ligero
- Perform & Protect: La menor vibración 10,1 m/s<sup>2</sup> que reduce la fatiga del usuario



**Garantía:** 3 años de Garantía Europea DEWALT (previo registro)

### Descripción

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS SDS-Max XR FLEXVOLT 54V 2 MODOS 19.4J SIN CARGADOR/BATERÍA. Con maletín

El verdadero rendimiento de las herramientas con cable

Sistema Anti-Rotación que detecta una pérdida de control de la herramienta y reacciona cortando instantáneamente la electricidad

Control Activo de la Vibración (AVC) y la empuñadura flotante hace que su nivel de vibración sea muy bajo y ofrece un mayor confort

Parada de rotación para demoliciones de ladrillo, mampostería y hormigón ligero

Perform & Protect: La menor vibración 10,1 m/s<sup>2</sup> que reduce la fatiga del usuario

Motor sin escobillas ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía

Control electrónico de velocidad variable y control de energía impacto

Ideal para perforar agujeros para fijaciones o para pasamuros en hormigón o mampostería desde 12 a 52 mm de diámetro. Taladrado de corona de hasta 150 mm

Sistema Anti-Rotación y reparación

Indicador de reparación LED

### Características

Tipo de alimentación: Sin Cable

Capacidad de la batería:

Química de la batería: Iones de litio

Porta-puntas: SDS-Max

Energía de Impacto (EPTA 05/2009): 19,4 J

Impactos por minuto: 1.105 - 2.210 ipm

Velocidad sin carga: 145 - 290 rpm

Control de vibración: Sí

Sistema anti rotación: Sí

Embrague: Sí

Solución de polvo compatible: Sí

Perform&Protect: Sí

Modo de perforación de impacto: Sí

Modo de corte: Sí

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]: 52 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]: 150 mm

Peso: 9,4 kg

Alto: 644 mm

Longitud: 284 mm

Anchura: 115 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón: 10.1 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 1 (vibración): 1.5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo- Cíncel: 9.4 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 2 (vibración): 1.5 mm

Presión sonora: 96 dB (A)

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

Presión Acústica: 107 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido): 3 dB (A)

Incluye:

Empuñadura multi-posición

Maletín



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.

