

## MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS XR FLEXVOLT 54V SDS-PLUS 4KG 32MM 4,5J 3 MODOS QCC (CAMBIO (DCH417X2-QW)



Precio sin IVA 1.107,00 €



- Líder en de su categoría con rendimiento de perforación de alta velocidad con más de 74 agujeros (18mm Ø x 80mm) por cada carga
- Motor sin escobillas y batería XR FLEXVOLT 54V/18V Li-Ion 9,0Ah ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía
- Perform & Protect: La menor vibración 6,3 m/s<sup>2</sup> que reduce la fatiga del usuario
- Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 30mm
- Porta-herramientas SDS-Plus de liberación rápida y portabrocas 13mm sin llave también incluido para cambiar muy fácilmente según la necesidad de la aplicación



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

### Descripción

Martillo Electroneumático sin escobillas XR FLEXVOLT 54V SDS-Plus 4kg 32mm 4,5J 3 Modos QCC (Cambio rápido portabrocas) con 2 baterías 54V/18V Li-Ion 9Ah y maletín

Líder en de su categoría con rendimiento de perforación de alta velocidad con más de 74 agujeros (18mm Ø x 80mm) por cada carga

Motor sin escobillas y batería XR FLEXVOLT 54V/18V Li-Ion 9,0Ah ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía

Perform & Protect: La menor vibración 6,3 m/s<sup>2</sup> que reduce la fatiga del usuario

Ideal para perforaciones de anclajes en hormigón y ladrillo desde 4mm hasta 30mm

Porta-herramientas SDS-Plus de liberación rápida y portabrocas 13mm sin llave también incluido para cambiar muy fácilmente según la necesidad de la aplicación

Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal

Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad

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

Incluye: DT4813-QZ Broca de pala para madera 13mm (1); DT4816-QZ Broca de pala para madera 16mm (1); DT4818-QZ Broca de pala para madera 18mm (1); DT4820-QZ Broca de pala para madera 20mm (1); DT4822-QZ Broca de pala para madera 22mm (1); DT4825-QZ Broca de pala para madera 25mm (1); DT6801-QZ Puntero SDS-Plus (1); SDS-Plus Cincel 20mm (2); Broca HSS-R para plástico y metal 6mm (1); Broca HSS-R para plástico y metal 8mm (1); Broca HSS-R para plástico y metal 10mm (1); Broca HSS-R para plástico y metal 12mm (1); Broca SDS-Plus EXTREME 2 10mm (1); Broca SDS-Plus EXTREME 2 12mm (1)

### Características

Máx. Capacidad de taladrado (Corona perforadora): 127.0 mm

Máx. Capacidad de taladrado (Hormigón): 32.0 mm

Máx. Capacidad de taladrado (Metal): 13.0 mm

Máx. Capacidad de taladrado (Madera): 32.0 mm

Energía de Impacto (EPTA 05/2009): 4.5 J

Velocidad sin carga: 0-725 rpm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón: 6.3 m/s<sup>2</sup>

Tipo de alimentación: Sin Cable

Capacidad de la batería: 9.0 Ah

Química de la batería: XR FLEXVOLT

Porta-puntas: SDS-Plus

Peso: 4.1 kg

Peso: 5.5 kg

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

Vibración Mano/Brazo- Cíncel: 5.2 m/s<sup>2</sup>

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

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal: <2.5

Incertidumbre K 3 (vibración): 1.5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión: <2.5

Incertidumbre K 4 (vibración): 1.5 m/s<sup>2</sup>

Presión sonora: 920 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido): 30 dB (A)

Presión Acústica: 1030 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido): 3.0 dB (A)

Impactos por minuto: 0-4200 ipm

Control de vibración: Sí

Sistema anti rotación: YES

Embrague: Sí

Solución de polvo compatible: Sí

Perform and Protect: Sí

Mandril de cambio rápido: Sí

Modo de perforación de impacto: Sí

Modo de corte: Sí

Modo de solo rotación: Sí



🏠 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.

© 2024 - Suministros  
Gamesa