



MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS XR FLEXVOLT 54V SDS-MAX 6KG 45MM 10,5J 2 MODOS SIN CARGADOR (DCH614N-XJ)

Precio sin IVA 737,00 €



- 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
- Motor con tecnología sin escobillas proporciona mayor autonomía y durabilidad
- Control electrónico de velocidad variable y control de energía impacto
- Opción de activación y sincronización de Mando a distancia que permite vincular la herramienta con el Aspirador XR FLEXVOLT



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

Descripción

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS SDS-Max XR FLEXVOLT 54V 2 MODOS 10.5J 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

Motor con tecnología sin escobillas proporciona mayor autonomía y durabilidad

Control electrónico de velocidad variable y control de energía impacto

Opción de activación y sincronización de Mando a distancia que permite vincular la herramienta con el Aspirador XR FLEXVOLT

Perform & Protect: La menor vibración 8,8 m/s² que reduce la fatiga del usuario

Ideal para perforaciones de anclajes y agujeros de fijación en hormigón, ladrillo y mampostería hasta 45mm

Martillo de diseño ergonómico y compacto que ofrece un mayor control y acceso a zonas difíciles.

Indicador de reparación

Incluye

Empuñadura lateral multiposición

Maletín

Características

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón]: 45.0 mm

Energía de Impacto (EPTA 05/2009): 10.5 J

Impactos por minuto: 1450-2900 ipm

Velocidad sin carga: 190-380 rpm

Tipo de alimentación: Sin Cable

Capacidad de la batería:

Química de la batería: Iones de litio

Porta-puntas: SDS-Max

Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora]: 1250 mm

Peso: 68 kg

Alto: 251.0 mm

Longitud: 526.0 mm

Anchura: 112.0 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón: 8.8 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración): 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo- Cíncel: 8.1 m/s²

Incertidumbre K 2 (vibración): 1.5 mm

Presión sonora: 93.0 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido): 3.0 dB (A)

Presión Acústica: 104.0 dB (A)

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



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 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.