

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS XR FLEXVOLT 54V SDS-MAX 5KG 40MM 6,1J 3 MODOS SIN CARGADOR/ (DCH481N-XJ)



Precio sin IVA 634,00 €



- 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 de la misma
- Parada de Rotación para aplicaciones de cincelado; y Parada de Impacto para taladrar núcleos de diamante seco
- Motor sin escobillas ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía
- Perform&Protect: baja vibración: 9.4m m/s², reduce la fatiga del usuario

Descripción

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS SDS-Max XR FLEXVOLT 54V 3 MODOS Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 6,1J, velocidad sin carga 0- 540 rpm, impactos por minuto 3150ipm 5,4Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: Empuñadura multi-posición, 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 de la misma

Parada de Rotación para aplicaciones de cincelado; y Parada de Impacto para taladrar núcleos de diamante seco

Motor sin escobillas ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía

Perform&Protect: baja vibración: 9.4m m/s², reduce la fatiga del usuario

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

Ideal para perforar anclajes y agujeros de fijación en hormigón, ladrillo y mampostería hasta 40 mm de diámetro

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

Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) : 6,1 J

Impactos por minuto : 3150 ipm

Velocidad sin carga : 540 rpm

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 40 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Corona perforadora] : 100 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Brocas centradoras] : 65 mm

Peso : 5,4 kg

Alto : 263 mm

Longitud : 502 mm

Anchura : 108 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 9,4 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s²

Vibración Mano/Brazo- Cíncel : 8,5 m/s²

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)



🏠 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.