

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS XR FLEXVOLT 54V SDS-PLUS 3KG 30MM 3,5J 3 MODOS SIN CARGADOR (DCH333NT-XJ)



Precio sin IVA 511,00 €



- Líder en de su categoría con rendimiento de perforación de alta velocidad con más de 66 agujeros (18mm Ø x 80mm) por cada carga
- Parada de Rotación para ligeras aplicaciones de cincelado en yeso y azulejos; y Parada de Impacto para taladrar madera, cerámica o metal
- Motor sin escobillas ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía
- Baja vibración de cincelado: 8.5m/s², reduce la fatiga del usuario
- Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad



Descripción

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS SDS-Plus XR FLEXVOLT 54V 3 MODOS - 30mm_x000D_

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 3.5J, velocidad sin carga 0-1000 rpm, impactos por minuto 0-4480 ipm, 3 modos de trabajo (rotación, percusión y cincelado), 3Kg. sin cargador/batería con maletín.

Líder en de su categoría con rendimiento de perforación de alta velocidad con más de 66 agujeros (18mm Ø x 80mm) por cada carga

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

Motor sin escobillas ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía

Baja vibración de cincelado: 8.5m/s², reduce la fatiga del usuario

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

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

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) : 3,5 J

Velocidad sin carga : 0-1000 rpm

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 30 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 30 mm

Peso : 3,7 kg

Alto : 250 mm

Longitud : 400 mm

Anchura : 95 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 7,5 m/s²

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

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

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1,5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : <2.5 m/s²

Incertidumbre K 3 (vibración) : 1,5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : <2.5 m/s²

Incertidumbre K 4 (vibración) : 1,5 m/s²

Presión sonora : 94 dB (A)

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

Presión Acústica : 105 dB (A)

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

Frecuencia de impacto sin carga : 0-4480 bpm



🏠 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.