

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS XR 18V SDS-PLUS 2,1J CON 2 BATERÍAS LI-ION 5,0AH CON MALET (DCH273P2-QW)



- Líder en la categoría de rendimiento garantizando, 90 hoyos de perforación de alta velocidad (Ø 10mm 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 y Batería 18V XR Li-Ion 5,05Ah ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía
- Embrague electrónico para una mejor torsión y máxima durabilidad
- La menor vibración del mercado: 6.6 m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad



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

Descripción

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS XR 18V SDS-Plus

24mm, Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 2.1J, potencia de salida de 400W, velocidad 0-1100 rpm, 0-4600 ipm, 3 modos de trabajo (rotación, percusión y cincelado), 3.1Kg.

EQUIPO ESTÁNDAR: dos baterías XR Litio de 5,0Ah, cargador multi-voltaje XR, pinza para cinturón, empuñadura multi-posición, maletín.

Líder en la categoría de rendimiento garantizando, 90 hoyos de perforación de alta velocidad (Ø 10mm 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 y Batería 18V XR Li-Ion 5,05Ah ofrece una mayor durabilidad y máxima autonomía

Embrague electrónico para una mejor torsión y máxima durabilidad

La menor vibración del mercado: 6.6 m/s² reduce la fatiga del usuario y maximiza el tiempo de productividad

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 24mm

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

Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Voltaje : 18 V

Potencia de salida : 400 W

Energía de impacto(EPTA 05/2009) : 2.1 J

Velocidad sin carga : 0-1100 rpm

Impactos por minuto : 0-4600 ipm

Capacidad de la batería : 5.0 Ah

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 24 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 26 mm

Peso : 2,5 kg

Peso con batería : 3,110 kg

Alto : 202 mm

Longitud : 301 mm

Anchura : 85 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 6,6 m/s²

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

Vibración Mano/Brazo- Cíncel : 5,4 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 : 86 dB (A)

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

Presión Acústica : 97 dB (A)

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

Impactos por minuto : 0-4600 ipm




 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.