

Inicio | Martillo Electroneumático sin escobillas XR FLEXVOLT 54V SDS-Plus 3kg 28mm 2,8J 3 Modos con 2 baterí



MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS XR FLEXVOLT 54V SDS-PLUS 3KG 28MM 2,8J 3 MODOS CON 2 BATERÍ (DCH323T2-QW)

Precio sin IVA 861,00 €



- Líder en de su categoría con rendimiento de perforación de alta velocidad con más de 43 agujeros (18mm Ø \times 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 XR FLEXVOLT 54V/18V Li-lon 6,0Ah que ofrece una mayor durabilidad y una máxima autonomía
- Embrague electrónico para un mejor par y una máxima durabilidad
- Perform&Protect: baja vibración: 8.5m/s², reduce la fatiga del usuario



Descripción

MARTILLO ELECTRONEUMÁTICO SIN ESCOBILLAS SDS-Plus XR FLEXVOLT 54V 3 MODOS - 28mm_x000D_

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) 2.8J, velocidad sin carga 0-980 rpm, impactos por minuto 0-3390 ipm, 3 modos de trabajo (rotación, percusión y cincelado), 4,7Kg. x000D_

EQUIPO ESTÁNDAR: dos baterías XR FLEXVOLT 54V/18V 6.0Ah Li-lon, cargador, empuñadura multi-posición, pinza para cinturón, maletín TSTAK VI.

Líder en de su categoría con rendimiento de perforación de alta velocidad con más de 43 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 y Batería XR FLEXVOLT 54V/18V Li-lon 6,0Ah que ofrece una mayor durabilidad y una máxima autonomía

Embrague electrónico para un mejor par y una máxima durabilidad

Perform&Protect: baja vibración: 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 28mm

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

Características

Voltaje: 54 V

Capacidad de la batería : 6 Ah

Energía de Impacto (EPTA 05/2009) : 2,8 J

Velocidad sin carga : 0-980 rpm

Máx. Capacidad de taladrado [Hormigón] : 28 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera]: 30 mm

Peso: 3,6 kg

Peso con batería : 4,65 kg

Alto : 245 mm

Anchura: 95 mm

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 8,5 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s 2 Vibración Mano/Brazo- Cincel : 8,5 m/s 2

Incertidumbre K 2 (vibración : 1,5 m/s 2

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : <2.5

Incertidumbre K 3 (vibración) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : <2.5

Incertidumbre K 4 (vibración) : 1,5 $\,\mathrm{m/s^2}$

Presión sonora: 94 dB (A)

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

Presión Acústica: 105 dB (A)

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

Impactos por minuto: 0-4390 ipm



Carretera Madrid-Irún, Km. 417 Olaberria

943 880 063 - 943 880 855

943 880 770

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.