

Inicio | Herramientas Eléctricas | Taladros | Taladro/atornillador percutor a batería | TALADRO ATORNILLADOR XR 10.8V LI-ION 2.0AH DCD710D2 DEWALT



TALADRO ATORNILLADOR XR 10.8V LI-ION 2.0AH DCD710D2 DEWALT (DCD710D2-QW)

Precio sin IVA 149,00 €



- Potente atornillador 10,8V con batería 2,0 Ah para todas las aplicaciones de taladro y atornillado
- Batería de Li-lon de tipo carril permite insertar y extraer la batería con mayor seguridad Esta batería de Li-lon de tipo carril permite que la herramienta se mantenga en posición vertical
- 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos
- Freno electrónico del motor para mayor control Luz LED para mejorar la visibilidad. Diseño compacto y ligero
- Motor de alto rendimiento refrigerado por ventilador para una máxima potencia y durabilidad. 2 velocidades variables y reversibles para obtener el máximo rendimiento



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

Descripción

TALADRO ATORNILLADOR XR 10,8V_x000D_

Portabrocas 1,5-10mm, 0-400/1500 rpm, 24Nm de par, 15 posiciones de par de ajuste, potencia de salida 180W, 1,1 Kg. x000D

EQUIPO ESTÁNDAR: dos baterías de Litio XR 2,0Ah, cargador, maletín.

Potente atornillador 10,8V con batería 2,0 Ah para todas las aplicaciones de taladro y atornillado

Batería de Li-lon de tipo carril permite insertar y extraer la batería con mayor seguridad Esta batería de Li-lon de tipo carril permite que la herramienta se mantenga en posición vertical

15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos

Freno electrónico del motor para mayor control Luz LED para mejorar la visibilidad. Diseño compacto y ligero

Motor de alto rendimiento refrigerado por ventilador para una máxima potencia y durabilidad. 2 velocidades variables y reversibles para obtener el máximo rendimiento

Caja de engranes metálica para una transmisión de energía eficiente y mayor vida útil de la herramienta

Portabrocas de una sola pieza de 10mm con bloqueo del eje para un cambio fácil y rápido del accesorio

Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación

Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario

Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Voltaje: 10.8 V

Capacidad de la batería : 2 Ah

Química de la batería : XR Li-Ion

Potencia de salida : 180 W

Par Máximo (Pico) : 24 Nm

Par Máximo (Sostenido) : 15 Nm

Potencia de salida : 180 W

N.° de velocidades : 2

Velocidad sin carga: 0-400/1500 rpm

Máx. Capacidad de taladrado [Madera]: 20 mm

Máx. Capacidad de corte (Metal) : 10 mm

Peso: 1,1 kg

Longitud: 185 mm

Alto: 195 mm

Profundidad: 50 mm

Presión sonora: 65 dB (A)

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

Presión Acústica: 76 dB (A)

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

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : 3 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.5 m/s²

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : <2.5 m/s 2

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1.5 m/s^2



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.