

## TALADRO ATORNILLADOR XR 10,8V 10MM 24NM CON 2 BATERÍAS LI-ION 1,3AH Y MALETÍN (DCD710C2-QW)



imagen no disponible

- Potente atornillador 10,8V con batería 1.3Ah para todas las aplicaciones de taladro y atornillado
- Diseño compacto y ligero
- 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos
- Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario
- Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación



**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 1,3Ah, cargador, maletín.

Potente atornillador 10,8V con batería 1.3Ah para todas las aplicaciones de taladro y atornillado

Diseño compacto y ligero

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

Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario

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

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

2 velocidades variables y reversibles para obtener el máximo rendimiento

Freno electrónico del motor para mayor control

Motor de alto rendimiento refrigerado por ventilador para una máxima potencia y durabilidad

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

Luz LED para mejorar la visibilidad

Batería de Li-Ion de tipo carril permite insertar y extraer la batería con mayor seguridad

Esta batería de Li-Ion de tipo carril permite que la herramienta se mantenga en posición vertical

### Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Potencia : 10.8 V

Capacidad de la batería : 1,3 Ah

Química de la batería : \_x000D\_

XR Li-Ion

Potencia de salida : 180 W

Par Máximo (Pico) : 24 Nm

Par Máximo (Sostenido) : 15 Nm

Capacidad de portabrocas : 1-10 mm

Velocidad sin carga : \_x000D\_

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/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

☎ 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.