



Taladro Atornillador XR 10,8V 10mm Li-Ion 2,0Ah

DCD710D2

- Potente atornillador 10,8V con batería 2,0Ah 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

8,9 Leer 95 opiniones sobre 10 reevo

Pregunte a un propietario

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Potente atornillador 10,8V con batería 2,0Ah 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

ESTÁNDAR

- ▶ 2 baterías
- ▶ Cargador XR 10.8V
- ▶ Maletín

ESPECIFICACIONES

Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje	10.8 V
Capacidad de la batería	2.0 Ah
Torque Máximo (Pico)	24 Nm
Torque Máximo (Sostenido)	15 Nm
Potencia de salida	180 W
Velocidad sin carga	0-400/1500 rpm
Capacidad de portabrocas	1-10 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	20 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm
Peso	1.1 kg
Longitud	185 mm
Alto	195 mm
Profundidad	50 mm
Presión sonora	65 dB (A)
Incertidumbre K 3 (sonido)	3 dB (A)
Presión Acústica	76 dB (A)
Incertidumbre K 2 (sonido)	3 dB (A)
Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal	N/A m/s ²
Incertidumbre K 1 (vibración)	N/A m/s ²
Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión	<2.5 m/s ²
Incertidumbre K 2 (vibración)	1.5 m/s ²