

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

DCD710D2



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

EQUIPO ESTÁNDAR

2 baterías

Cargador multi-voltaje XR

Maletín

ESPECIFICACIONES

Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje	10.8 V
Capacidad de la batería	2.0 Ah
Par Máximo (Pico)	24 Nm
Par 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