

# DEWALT

## DCD710D2

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

### Argumentos de Venta

- Potente atornillador 10,8V con batería 2,0Ah para todas las aplicaciones de taladro y atornillado
- Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario
- Gatillo extra-sensible para mayor control sobre la velocidad de aplicación
- 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos
- 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
- 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
- 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
- Luz LED para mejorar la visibilidad
- Diseño compacto y ligero
- Freno electrónico del motor para mayor control

### Equipo estándar

- 2 baterías
- Cargador multi-voltaje XR
- Maletín

**10.8V**  
LITHIUM ION

**2**  
AH



**XR**  
LITHIUM ION

Especificaciones	
Voltaje	10.8 V
Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Química de la batería	XR Li-Ion
Torque Máximo (Pico)	25 Nm
Torque Máximo (Sostenido)	15 Nm
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