

# DEWALT

**10.8V**  
LITHIUM ION

**2**  
AH



## DCD716D2

### Taladro Percutor XR 10,8V 10mm con 2 baterías Li-Ion 2,0Ah y maletín

#### Argumentos de Venta

- Taladro Percutor Compacto 10,8V con baterías de 2,0Ah Li-Ion
- 15 posiciones de par para un atornillado constante en una gran variedad de materiales con diversos tamaños de tornillos
- Portabrocas sin llave 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 engranajes metálica para una transmisión de energía eficiente y mayor vida útil de la herramienta
- Esta batería de Li-Ion de tipo carril permite que la herramienta se mantenga en posición vertical
- Batería de Li-Ion de tipo carril permite insertar y extraer la batería con mayor seguridad
- Empuñadura ergonómica y engomada que proporciona comodidad para el usuario
- Gatillo parabólico para mayor control sobre la velocidad de aplicación
- Freno electrónico del motor para mayor control
- Diseño compacto y ligero
- Luz LED para mejorar la visibilidad

#### Equipo estándar

- 2 baterías
- Cargador multi-voltaje XR
- Maletín

#### Especificaciones

Voltaje	10,8 V
Química de la batería	Li-Ion
Capacidad de la batería	2,0 Ah
Par Máximo (Pico)	30 Nm
Par Máximo (Sostenido)	16 Nm
Velocidad sin carga	0-400/1.500 rpm
Impactos por minuto	0-6.000/ 22.500 ipm
Capacidad de portabrocas	10 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	20 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	10 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	8 mm
Peso	1,18 kg