



## DCD796D2

### Taladro Percutor sin escobillas XR 18V Li-Ion 2 Ah

#### Argumentos de Venta

- Motor con tecnología sin escobillas para una excelente eficiencia
- Diseño ultra-compacto y ligero permite el uso en espacios confinados
- Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
- Función taladro atornillador y percutor para múltiples aplicaciones
- 15 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar en una gran variedad de materiales
- Gatillo inteligente y eficiente que permite un control total sobre todas las aplicaciones
- Diseño mejorado de la empuñadura que proporciona mayor control de aplicación y máxima comodidad
- Las baterías de Li-Ion de tipo carril, con indicador de carga, permiten una mejor inserción y extracción
- Pinza para cinturón y retención magnética de puntas aseguran grandes soluciones de almacenaje
- Las herramientas inteligentes XR de Li-Ion son diseñadas para la eficiencia y para un trabajo más rápido
- Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V

#### Equipo estándar

- 2 Baterías
- Cargador multi-voltaje XR
- Pinza para cinturón
- Retención magnética de puntas
- Maletín TSTAK

Especificaciones	
Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje	18 V
Capacidad de la batería	2 Ah
Torque Máximo	70 Nm
Velocidad sin carga	0-550/2000 rpm
Impactos por minuto	0-9350/34000 ipm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Madera]	40 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería]	13 mm
Peso	1.8 kg