

# DEWALT

**18V**  
LITHIUM ION

**2**  
AH

**BRUSHLESS**



## DCD795D2

Taladro Percutor sin escobillas XR 18V 13mm 60Nm con 2 baterías Li-Ion 2,0Ah

### Argumentos de Venta

- Taladro Percutor Compacto 18V con baterías XR Li-Ion 2,0Ah
- Motor con tecnología sin escobillas para una excelente eficiencia
- Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta
- 15 posiciones ajustables de par de apriete para obtener un resultado preciso al atornillar en una gran variedad de materiales
- Luz LED blanca brillante con la característica del retardo para mejorar la visibilidad y la funcionalidad de linterna
- 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
- Gatillo inteligente y eficiente que permite un control total sobre todas las aplicaciones
- Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V
- Diseño ultra-compacto y ligero permite el uso en espacios confinados
- Función taladro atornillador y percutor para múltiples aplicaciones

### Equipo estándar

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

Especificaciones	
Química de la batería	XR Li-Ion
Voltaje	18 V
Capacidad de la Batería	2.0 Ah
Par Máximo (Pico)	60 Nm
Par Máximo (Sostenido)	23 Nm
Velocidad sin carga	0-600/2000 rpm
Impactos por minuto	0-10200/34000 ipm
Capacidad de portabrocas	1.5-13 mm
Máx. Capacidad taladrado [Madera]	38 mm
Máx. Capacidad taladrado [Metal]	13 mm
Máx. Capacidad taladrado [Mampostería]	13 mm
Peso	1.62 kg