

## TALADRO PERCUTOR SIN ESCOBILLAS XR 18V 13MM 60NM CON 2 BATERÍAS LI-ION 4,0AH Y MALETÍN TSTAK (DCD795M2-QW)



- Taladro Percutor Compacto 18V con batería XR Li-Ion 4,0Ah. 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. Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V
- Motor con tecnología sin escobillas para una excelente eficiencia. Diseño ultra-compacto y ligero permite el uso en espacios confinados
- Las herramientas inteligentes XR de Li-Ion son diseñadas para la eficiencia y para un trabajo más rápido



**Garantía:** 3 años de Garantía Europea DEWALT (previo registro)

### Descripción

TALADRO PERCUTOR COMPACTO SIN ESCOBILLAS XR 18V Li-Ion 4,0Ah - 2 VELOCIDADES - Portabrocas 1.5-13mm, 0-600/2000 rpm, 0-10200/34000 ipm, 60Nm de par, potencia de salida de 350W, 1.9Kg. EQUIPO ESTÁNDAR: dos baterías XR Li-Ion 4.0Ah, cargador multi-voltaje XR, retención magnética de puntas, pinza para cinturón, maletín TSTAK.

Taladro Percutor Compacto 18V con batería XR Li-Ion 4,0Ah. 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. Cargador multi-voltaje para usar con baterías XR Li-Ion de 18V, 14.4V y 10.8V

Motor con tecnología sin escobillas para una excelente eficiencia. Diseño ultra-compacto y ligero permite el uso en espacios confinados

Las herramientas inteligentes XR de Li-Ion son diseñadas para la eficiencia y para un trabajo más rápido

Dos velocidades variables y reversibles con toda la transmisión metálica para mayor autonomía y una vida más larga de la herramienta

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

Pinza para cinturón y retención magnética de puntas aseguran grandes soluciones de almacenaje

Las baterías de Li-Ion de tipo carril, con indicador de carga, permiten una mejor inserción y extracción

### Características

Tipo de alimentación : Sin Cable

Potencia : 18 V

Capacidad de la batería : 4 Ah

Química de la batería : XR Li-Ion

Potencia de salida : 360 W

Par Máximo (Pico) : 60 Nm

Par Máximo (Sostenido) : 23 Nm

Capacidad de portabrocas : 1.5-13 mm

N.º de velocidades : 2

Máx. Capacidad de taladrado [Madera] : 38 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Metal] : 13 mm

Máx. Capacidad de taladrado [Mampostería] : 13 mm

Peso : 1.9 kg

Longitud : 197 mm

Alto : 218 mm

Anchura : 67 mm

Presión sonora : 90 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3 dB (A)

Presión Acústica : 101 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 3 dB (A)

Vibración Mano/Brazo - Perforación en metal : <2.5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Perforación en hormigón : 15 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 2 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Vibración Mano/Brazo - Atornillando sin percusión : <2.5 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre K 3 (vibración) : 1,5 m/s<sup>2</sup>



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.