

TALADRO PERCUTOR/ATORNILLADOR 1/2" 20V DCD796D2B3 DEWALT



Website Description

El **DCD796D2-B3** es un taladro percutor inalámbrico de 20V XR de **DeWalt**, que combina potencia y versatilidad, ideal para perforar y atornillar en una variedad de materiales, incluyendo concreto y mampostería. Este modelo incluye dos baterías XR de 5.0 Ah, lo que permite un uso prolongado sin interrupciones, además de un cargador y maletín de transporte.

Características:

- **Motor sin escobillas:** Mejora la eficiencia y prolonga la vida útil de la herramienta.
- **2 velocidades:** Ajuste de velocidad de 0-600 y 0-2,000 RPM para adaptarse a diferentes tareas.
- **3 modos de operación:** Permite perforación, perforación con percusión y atornillado.
- **Torque ajustable:** 15 posiciones de torque para un control preciso en el atornillado.
- **Portabrocas de 1/2" (13 mm):** Facilita cambios rápidos de brocas y asegura una sujeción segura.

Tec IndustrialRD
Cédula: 131968856
Correo: ventas@tecindustrialrd.com
Teléfono: 809-792-9278
República Dominicana , Santo Domingo (DO)



- **Illuminación LED:** Luz brillante para mejorar la visibilidad en áreas de trabajo con poca luz.
- **Incluye 2 baterías XR de 5.0 Ah:** Proporciona mayor autonomía para trabajos prolongados.

Especificaciones:

- **Modelo:** DCD796D2-B3
- **Tensión:** 20V
- **Motor:** Sin escobillas
- **Capacidad del portabrocas:** 1/2" (13 mm)
- **Velocidades:** 2 (0-600/0-2,000 RPM)
- **Posiciones de torque:** 15
- **Peso:** 1.8 kg (sin batería)

Aplicaciones:

- Perforación en concreto, mampostería y otros materiales duros.
- Atornillado en diversas aplicaciones.
- Ideal para trabajos en construcción, remodelación y mantenimiento.
- Perfecto para tareas que requieren potencia y versatilidad.

Garantía:

Garantía limitada de 3 años por defectos de fabricación.

No incluye: daños por mal uso, desgaste normal o reparaciones realizadas por terceros no autorizados.

El **DCD796D2-B3** es una herramienta completa y poderosa, ideal para profesionales que buscan un taladro percutor eficaz y confiable para diversas aplicaciones en entornos de trabajo exigentes.