

TALADRO PERCUTOR 20V DE 1/2 S/ ESCOBILLAS DCD7781D2 DEWALT



Website Description

El **DCD7781D2** es un taladro atornillador inalámbrico de 20V XR de **DeWalt**, diseñado para ofrecer un rendimiento eficiente y versátil en aplicaciones de perforación y atornillado. Este modelo incluye dos baterías de 2.0 Ah, ideal para trabajos en diferentes materiales, como madera, metal y plástico, brindando una excelente relación potencia-peso.

Características:

- **Motor sin escobillas:** Proporciona mayor eficiencia, mayor tiempo de funcionamiento y una vida útil más prolongada.
- **2 velocidades:** Ajuste de velocidad de 0-450 y 0-1,500 RPM para mayor versatilidad en diferentes aplicaciones.
- **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 firme.
- **Diseño compacto:** Permite trabajar en espacios reducidos sin sacrificar potencia.
- **Incluye 2 baterías de 2.0 Ah:** Ofrecen autonomía para trabajos prolongados.

Especificaciones:

- **Modelo:** DCD7781D2

809-792-9278 ventas@tecindustrialrd.com http://www.tecindustrialrd.com

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



- **Modelo: DCD7781D2**

- **Tensión:** 20V
- **Motor:** Sin escobillas
- **Capacidad del portabrocas:** 1/2" (13 mm)
- **Velocidades:** 2 (0-450/0-1,500 RPM)
- **Posiciones de torque:** 15
- **Peso:** 1.5 kg (sin batería)

Aplicaciones:

- Perforación en madera, metal y plásticos.
- Atornillado en diversas aplicaciones.
- Ideal para trabajos en construcción, remodelación y mantenimiento.
- Perfecto para tareas que requieren un taladro ligero y potente.

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 **DCD7781D2** es una excelente opción para profesionales que buscan un taladro atornillador potente y ligero, ideal para una amplia gama de aplicaciones en entornos de trabajo exigentes.