

TALADRO PERCUTOR/ATORNILLADOR 20V SIN ESCOBILLAS, BATERIA, DE 1/2. (SOLO HERRAMIENTA) DCD805B DEWALT



Website Description

El **DCD805B** es un taladro atornillador inalámbrico de 20V de **DeWalt**, diseñado para ofrecer un rendimiento potente y versátil en aplicaciones de perforación y atornillado. Con un diseño compacto y ligero, es ideal para trabajos en espacios reducidos, proporcionando la potencia necesaria para tareas exigentes.

Características:

- **Motor sin escobillas:** Mayor eficiencia y vida útil prolongada, ideal para uso intenso.
- **2 velocidades:** Ajuste de velocidad de 0-600 y 0-2,000 RPM, proporcionando versatilidad en diferentes aplicaciones.
- **Torque ajustable:** 15 posiciones de torque para un control preciso al atornillar.
- **Portabrocas de 1/2" (13 mm):** Permite cambios rápidos de brocas y una sujeción segura.
- **Diseño ergonómico:** Empuñadura antideslizante para mayor comodidad durante el uso prolongado.
- **Compatible con todas las baterías 20V de DeWalt:** Ofrece flexibilidad y autonomía en el trabajo.

Especificaciones:

- **Modelo:** DCD805B
- **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:** 1.5 kg (sin batería)

Aplicaciones:

- Perforación en madera, metal y plásticos.
- Atornillado en diversos materiales.
- Ideal para trabajos de construcción, remodelación y mantenimiento.
- Perfecto para tareas que requieren movilidad 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.

Tec IndustrialRD

Cédula: 131968856

Correo: ventas@tecindustrialrd.com

Teléfono: 809-792-9278

República Dominicana , Santo Domingo (DO)



El **DCD805B** es una excelente opción para profesionales que buscan un taladro atornillador potente, ligero y versátil, ideal para una amplia gama de aplicaciones en entornos de trabajo exigentes.