

TALADRO ROTACIONAL 3/8" VSR 8AMPS DWD110K DEWALT



Website Description

El **DWD110K** es un taladro eléctrico de 3/8" (10 mm) de **DeWalt**, diseñado para ofrecer potencia y control en una variedad de aplicaciones. Con un motor de 8.0 amperes, este taladro es ideal para perforar en madera, metal y plástico. Su diseño compacto y ergonómico facilita su uso en espacios reducidos, mientras que su potente motor garantiza un rendimiento constante en trabajos pesados. Incluye un maletín de transporte para mayor comodidad.

Características:

- **Motor potente de 8.0 Amperios:** Proporciona mayor potencia para perforaciones en distintos materiales.
- **Portabrocas sin llave de 3/8" (10 mm):** Facilita el cambio rápido de brocas para mejorar la productividad.
- **Velocidad variable y reversible:** Controla la velocidad para mayor precisión y facilita la extracción de brocas.

- **Diseño compacto y ligero:** Permite trabajar en espacios reducidos y reduce la fatiga del operador.
- **Empuñadura ergonómica:** Diseñada para ofrecer comodidad y control durante largas jornadas de trabajo.
- **Maletín de transporte incluido:** Facilita el almacenamiento y transporte del taladro y sus accesorios.

Especificaciones:

- **Modelo:** DWD110K
- **Potencia:** 8.0 Amperes
- **Velocidad sin carga:** 0-2,500 RPM
- **Capacidad del portabrocas:** 3/8" (10 mm)
- **Capacidad de perforación:**
 - Madera: Hasta 25 mm
 - Acero: Hasta 10 mm
- **Peso:** 1.8 kg

Aplicaciones:

- Perforación en madera, metal y plástico.
- Instalación de sujetadores y accesorios.
- Ideal para trabajos de construcción, mantenimiento y reparaciones.
- Excelente opción para tareas que requieren un taladro potente y maniobrable en espacios reducidos.

Garantía:

Garantía limitada de 3 años por defectos de fabricación.

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

El **DWD110K** es perfecto para profesionales que necesitan un taladro eléctrico potente y versátil, con un diseño compacto que facilita su manejo en espacios reducidos y una maleta para mayor comodidad en el transporte.