

COMBO INALÁMBRICO DEWALT DCK260D1P1T-K10

El combo inalámbrico Dewalt DCK260D1P1T-K10 reúne lo mejor de la ingeniería Dewalt en un kit profesional 100% a batería: un potente rotomartillo SDS Plus, un atornillador de impacto de alto torque, un taladro percutor compacto, dos baterías 20V MAX, cargador rápido y un maletín TSTAK resistente. Diseñado para usuarios exigentes que requieren alto rendimiento en instalación, perforación y fijación en distintos materiales, todo sin cables ni limitaciones.

FICHA TÉCNICA:

- Rotomartillo SDS Plus (DCH133B)
- Tipo: Rotomartillo combinado
- Energía de impacto: 2.6 J
- Tipo de encastre: SDS Plus
- Velocidad: 0-1550 RPM
- Impactos por minuto: hasta 5,680 IPM
- Capacidad de perforación: Concreto (26 mm), Acero (13 mm), Madera (30 mm)
- Peso: 2.3 kg aprox.
- Taladro Percutor (DCD778)
- Motor: Sin escobillas (Brushless)
- Velocidades: 2 (0-500 / 0-1750 RPM)
- Golpes por minuto: hasta 29,750 IPM
- Torque: hasta 65 Nm
- Portabrocas: 13 mm (1/2")
- Modos: Atornillar, taladrar, percutir
- Atornillador de Impacto (DCF887)
- Torque máximo: 205 Nm
- Velocidad variable: hasta 3250 RPM
- Impactos por minuto: hasta 3800 IPM
- Encastre: 1/4" hexagonal
- Baterías y Cargador
- 1 Batería XR 20V MAX 5.0 Ah
- 1 Batería XR 20V MAX 2.0 Ah
- 1 Cargador rápido 20V
- Compatibles con toda la línea XR Dewalt



Beneficios:

- 3 herramientas esenciales en un solo kit inalámbrico: perfora, atornilla y rompe.
- Alto rendimiento sin cables, gracias a baterías de larga duración.
- Motor sin escobillas, mayor eficiencia energética y menor mantenimiento.
- Maletín robusto, ideal para organización y transporte profesional.
- Sistema 100% compatible con más de 200 herramientas XR de Dewalt.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Usar la herramienta adecuada para cada tipo de material.
- Mantener las baterías cargadas y limpias para un óptimo rendimiento.
- No forzar el motor en materiales más duros de lo recomendado.
- Utilizar siempre accesorios compatibles y de calidad.
- Limpiar después de cada uso y almacenar en un lugar seco.
- Usar equipo de protección personal (EPP) durante el trabajo.