

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Detector

## Wallscanner D-TECT 200 C



Escáner de pared con resultados excepcionales: máximo rendimiento y fácil documentación

### Los datos más importantes

Profundidad máx. de detección	200 mm
Tecnología radar de Bosch	Sí
Objetos detectables	metales magnéticos (p. ej., ...)

**Número de pedido** 0 601 081 600

## Datos técnicos

### Datos técnicos

Tensión de la batería	12,0 V
Tecnología radar de Bosch	Sí
Objetos detectables	metales magnéticos (p. ej., hierro), metales no magnéticos (p. ej., cobre), cables conductores de corriente, cables no conductores, Tubos de plástico vacíos, tubos de plástico llenos de agua, subestructuras de madera
Profundidad máx. de detección	200 mm
Profundidad de detección, hormigón seco, máx.	200 mm
Profundidad de detección, hormigón reciente, máx.	60 mm
Profundidad de detección, otros tipos de pared, máx.	80 mm
Profundidad de detección, subestructuras de madera, máx.	38 mm
Precisión	± 5 mm* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)

Leído	Vista de objetos, Vista de puntos, Vista de señales 2D, Vista de señal
Tipos de pared	Ladrillo/universal, Hormigón, Construcción en seco, Suelo radiante, Hormigón reciente, Ladrillo con perforación horizontal, Ladrillo con perforación vertical
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 5X
Documentación a través de	USB-C, Tarjeta SD
Actualizable	Sí
Identificación de materiales	Cable bajo tensión, Metal magnético, Metal no magnético, Material no metálico
Alimentación de tensión	Batería de litio de 12 V, 4 x 1,5-V-LR6 (AA), 4 de 1,2 V HR06 (AA)
Peso, aprox.	0,7 kg
Función adicional	Detección de fugas, medición de distancias

# Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

## Ventajas:

- La tecnología de radar de Bosch y la moderna interfaz de usuario proporcionan precisión, mayor seguridad y una representación clara de los objetos detectados
- Las múltiples vistas brindan de manera flexible los mejores resultados en diversas situaciones
- La función de captura de pantalla permite una documentación rápida y sencilla; las capturas de pantalla se pueden descargar a través de USB-C™ o insertando una tarjeta en la ranura para tarjetas SD

