

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Detector de materiales

Detector de pared 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., 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

Número de pedido 0 601 081 6G0

Datos técnicos

Datos adicionales

Voltaje de la batería	12 V
Protección contra el polvo y los chorros de agua	IP 5X
Tecnología radar de Bosch	sí
Profundidad máx. de detección	200 mm
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 de detección, concreto seco, máx.	200 mm
Profundidad de detección, concreto 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

Visualizaciones	Vista de objetos, Vista de puntos, Vista de señales 2D, Vista de señal
Tipos de pared	Ladrillo/universal, Concreto, Drywall, calefacción por radiación, Concreto reciente, Ladrillo con perforación horizontal, Ladrillo con perforación vertical
Documentación a través de	USB-C, Tarjeta SD
Actualizable	sí
Identificación de materiales	Cable bajo tensión, Metal magnético, Metal no magnético, Material no metálico
Suministro de energía	Batería de litio de 12 V, 4 pilas de 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 los mejores resultados de manera flexible 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

