

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Detector

Detector de pared D-tect 120



Un intuitivo escáner radar para todos los materiales

Los datos más importantes

Profundidad máx. de detección	120 mm
Tecnología radar de Bosch	Sí
Objetos detectables	metales magnéticos (p. ej., ...)

Número de pedido 0 601 081 303

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 llenos de agua, subestructuras de madera
Profundidad máx. de detección	120 mm
Profundidad de detección, metal magnético, máx.	120 mm
Profundidad de detección, metal no magnético, máx.	120 mm
Profundidad de detección, cables con tensión, máx.	60 mm
Profundidad de detección, subestructuras de madera, máx.	38 mm
Precisión	± 10 mm* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Leído	Vista de puntos

Tipos de pared	Hormigón, Construcción en seco, Universal
Identificación de materiales	Cable bajo tensión
Alimentación de tensión	12 V de litio o 4 de 1,5 V LR6 (AA)
Desconexión automática, aprox.	5 minutos
Peso, aprox.	0,5 kg
Función adicional	Dual Power (10,8 V/4 de 1,5-V-LR6 AA); Center Finder con indicador de dirección del objeto

Ficha de datos del producto

Herramientas eléctricas para la construcción y la industria

Ventajas:

- La medición fotométrica permite una detección exacta en superficies estrechas
- La tecnología Center Finder proporciona una indicación óptica de la dirección para una localización precisa del centro del objeto
- Dual Power Source permite el uso tanto con baterías de litio de 12 V como con pilas alcalinas estándar

