

DM800 WALLSCANNER D-TECT 100 PROFESSIONAL

Características técnicas

Materiales detectables: Tubos de plástico, tuberías de todo tipo, metales férricos y no férricos, madera, espacios huecos
 Máxima profundidad de medición: 100 mm
 Exactitud: ± 5 mm
 Desconexión automática, aprox.: 5 min
 Alimentación de tensión: 4 x 1,5 V LR6 (AA)
 Unidad de medida: cm
 Peso, aprox.: 0,8 kg
 Longitud: 295 mm
 Anchura: 165 mm
 Altura: 122 mm



Detector universal Wallscanner D-TECT 100
 Máxima seguridad al taladrar

- El Wallscanner D-TECT 100 Professional localiza con máxima precisión hasta en una profundidad de 100 mm todo tipo de metales férricos y no férricos, cables eléctricos, maderas e incluso plásticos
- Todos los objetos detectados se muestran con precisión en la pantalla gráfica con la profundidad de perforación máxima autorizada
- Debido a su tecnología única ofrece un nivel de seguridad extremo durante la perforación

Más ventajas

- Máxima precisión y fiabilidad, con idénticos resultados en mediciones repetidas
- Guía de manejo fácil con indicaciones de pantalla claras y de fácil comprensión
- Construcción robusta y estable para poder aplicarlo en el lugar de trabajo

DM079



especificaciones

Detector de metales en madera

DIMENSIONES

	Métrico
Unidad principal	2,33 x 1,80 x 1,0cm
Diámetro del cabezal de detección	22cm
Peso	850g
Alimentación	Batería interna recargable (suministrada con unidad de carga)

RANGOS DE DETECCIÓN APROXIMADOS

Tipo de objeto habitual	Métrico
Gancho de puerta	61cm.
Alambrada - longitud de 400mm	36cm.
Grapa - longitud de 40mm	33cm.
Clavo - longitud de 75mm	33cm.
Clavo - longitud de 125mm	34cm.

Detector de metales en madera

El detector de metales DM079 se ha diseñado específicamente para detectar de forma precisa objetos metálicos ferrosos, como pasadores, clavos, grapas e incluso metralla, en toda clase de madera.

La consecuencia de inactividad de la serradora, los costes de reparación de sierras y las entregas incumplidas convierten el impacto del hallazgo de metales en la madera lo cual resulta en un costoso ejercicio.

Comprar y transportar madera a un aserradero para después rechazarla debido a contaminación por metales resulta una pérdida de tiempo y dinero. La respuesta a estos costosos problemas se llama DM079.

- Botón autocero para marcar exactamente los objetos metálicos.
- El medidor analógico muestra la potencia de la señal – le permite identificar la orientación del objeto metálico.
- Resultados estables y fiables – realiza búsquedas igualmente bien en seco y en mojado, con calor o frío, o con maderas duras o blandas.
- Control de volumen de altavoz y toma para auriculares (para entornos ruidosos).