



StarSensor 150

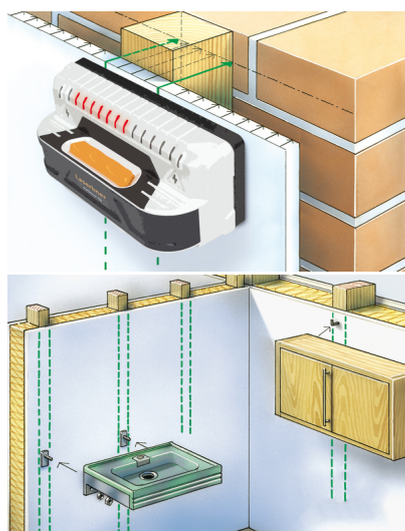
Localizador electrónico de vigas de pared y transversales, así como cables conductores de tensión en construcciones en seco, apto para identificar revestimientos simples o dobles

Este localizador electrónico detecta vigas de pared y transversales, así como cables conductores de tensión en construcciones en seco. El aparato explora la superficie en nueve puntos al mismo tiempo y señala la detección de objetos ocultos mediante los indicadores LED fácilmente visibles. Gracias a la amplia pantalla con LED contiguos se pueden identificar tanto revestimientos simples como dobles e identificarlos con precisión. Su utilización es muy cómoda gracias al fácil manejo con una mano y la carcasa ergonómica. El aviso permanente de tensión ofrece una gran seguridad. No es necesario calibrar el dispositivo.

- Localización efectiva de vigas y metales en construcciones en seco
- Identificación de revestimientos simples o dobles
- Detección simultánea del centro y los bordes del objeto
- Precisión óptima gracias a los 9 sensores
- Los indicadores led fácilmente visibles muestran la localización del objeto
- Deep Scan permanente
- No precisa calibración
- Fácil manejo con una mano
- Carcasa robusta y ergonómica
- Alta fiabilidad a través de la advertencia permanente de voltaje

DATOS TÉCNICOS

Profundidad de medición	Localización de vigas de madera / metal (STUD-SCAN): hasta 4 cm de profundidad Localización directa de metales / no metales (METAL-SCAN): hasta 4 cm de profundidad
Precisión	típ. del 3% de la profundidad de medición
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condiciones de trabajo	0°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 20 ... 90% h.r., no condensante, #
Condiciones de almacén	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	140 mm x 74 mm x 52 mm
Peso	184 g (pilas incluida)



NO
CAL REQUIRED

2x
AAA

VOLUMEN DE SUMINISTRO

