

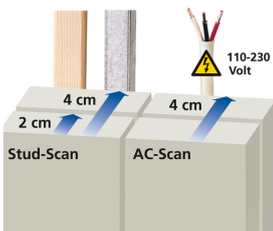
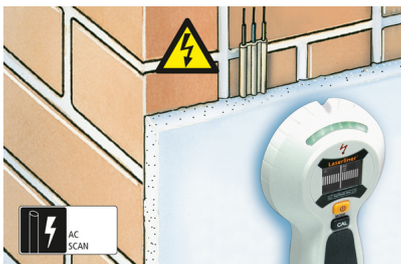
StarFinder Plus



Localizador electrónico para cables conductores de tensión y viguetas de pared y transversales en construcciones en seco - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El localizador electrónico reconoce la posición específica de los cables bajo tensión, las viguetas de pared y transversales. Informa al usuario a través de una pantalla de barras LCD de precisión que registra incluso los más ligeros cambios de posición y movimientos del dispositivo. Esto ayuda a evitar perforaciones erróneas y costosos arreglos. En construcciones en seco se pueden detectar zonas sólidas para la suspensión de objetos y zonas sin construcciones subyacentes, como pasos. La función de advertencia permanente de tensión protege en las perforaciones contra posibles cables conductores de tensión sin apantallar. La carcasa del localizador está fabricada fundamentalmente de plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Preparación óptima de los trabajos de perforación
- Ubicación efectiva de las vigas metálicas, de pared y transversales y de los cables con corriente
- La pantalla de barras LCD de precisión reconoce incluso los cambios de posición más ligeros



DATOS TÉCNICOS

Profundidad de medición	Localización de vigas de madera / metal (STUD-SCAN): hasta 4 cm de profundidad Localización directa de conducciones eléctricas con tensión (AC-SCAN): hasta 4 cm de profundidad
Rango de medición AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Alimentación	1 x 9V 6LR61 (Bloque de 9 voltios)
Autonomía de trabajo	aprox. 7 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 40°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Peso	163 g (pila incluida)

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.972E

GTIN (EAN) 4021563730568

UV 5