## .aserliner





Localizador universal de madera, metal, cobre, hierro y cables conductores de tensión - uso de material reciclado para la sostenibilidad

Este localizador universal se puede utilizar para madera, metal, cobre, hierro y cables bajo tensión. Se adapta a la superficie inmediatamente después de encenderse, lo que permite ahorrar tiempo. Su manejo es muy fácil gracias a la guía del usuario en una pantalla LC iluminada. Garantiza una elevada seguridad mediante el aviso permanente de tensión. Una particularidad: en el modo para metal también se puede localizar cables no conductores de tensión debajo del revoque. 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
- Localización efectiva de cables de transporte con y sin tensión, metal, cobre, hierro y madera
- El dispositivo se adapta al suelo inmediatamente después de
- Gran seguridad gracias a la advertencia permanente de
- Señales ópticas y acústicas claras al detectar objetos
- Aplicación simple y segura a través de la guía del usuario en
- · Muy buena legibilidad de la pantalla

## **DATOS TÉCNICOS**

## **Profundidad de** Localización de vigas de madera / medición

metal (STUD-SCAN): hasta 4 cm de profundidad Localización directa de metales / no

metales (METAL-SCAN): hasta 10 cm / hasta 5 cm de profundidad Localización directa de conducciones eléctricas con tensión (AC-SCAN): hasta 4 cm de profundidad Localización de conducciones eléctricas sin tensión: hasta 4 cm de profundidad

Rango de 110 - 230V, 50 - 60 Hz medición AC

Alimentación 1 x 9V 6LR61 (Bloque de 9 voltios)

Autonomía de trabajo

aprox. 5 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)

80 mm x 186 mm x 40 mm



Stud-Scan AC-Scan













2 cm





5 cm

Metal-Scan

