

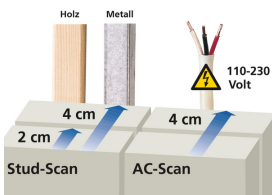
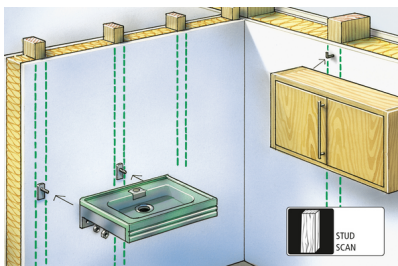


StarFinder

Elektronisches Erkennen von spannungsführenden Leitungen sowie Wand- und Querbalken - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Das elektronische Ortungsgerät erkennt die genaue Position von spannungsführenden Leitungen, Wand- und Querbalken. Dadurch lassen sich Fehlbohrungen und aufwendige Ausbesserungsarbeiten vermeiden. Im Trockenbau können stabile Stellen für das Aufhängen von Gegenständen und Bereiche ohne Unterkonstruktionen, beispielsweise für Durchgänge, ermittelt werden. Die permanente Spannungswarnung schützt bei Bohrungen vor nicht abgeschirmten, spannungsführenden Leitungen. Das Gehäuse des Geräts besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Genaue Lokalisierung von Position und Verlauf spannungsführender Leitungen
- Sicheres Aufhängen von Gegenständen an Trockenbauwänden
- Zwischen Trockenbauprofilen Bereiche ohne Unterkonstruktionen identifizieren
- Vermeidung unnötiger Bohrungen
- Hohe Sicherheit durch permanente Spannungswarnung



TECHNISCHE DATEN

Messtiefe	Balkenortung Holz / Metall (STUD-SCAN): bis 4 cm Tiefe Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-SCAN): bis 4 cm Tiefe
Messbereich AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Stromversorgung	1 x 9V 6LR61 (9V-Block)
Betriebsdauer	ca. 8 Std.
Arbeitsbedingungen	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Gewicht	163 g (inkl. Batterie)

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 080.969E GTIN (EAN) 4021563730551 VE 5