

StarFinder Plus



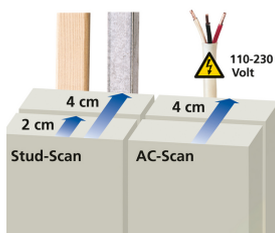
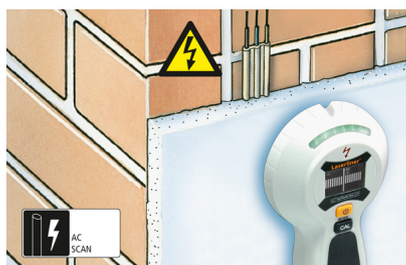
Elektronisches Ortungsgerät mit präziser Anzeige für spannungsführende Leitungen sowie Wand- und Querbalken im Trockenbau

Das elektronische Ortungsgerät erkennt die konkrete Position von spannungsführenden Leitungen, Wand- und Querbalken. Es informiert den Anwender per exakter LCD-Balkenanzeige, die auch sehr geringfügige Positionsveränderungen und Bewegungen des Geräts registriert. 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 Ortungsgeräts besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Optimale Vorbereitung von Bohrarbeiten
- Effektive Ortung von Metall-, Wand- und Querbalken und spannungsführenden Leitungen

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. 7 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)



AUTO CALIBRATION



9V

