



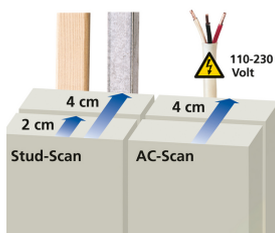
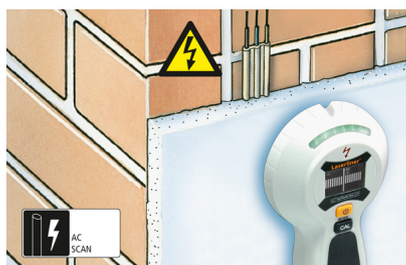
## StarFinder Plus



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.

- Optimale Vorbereitung von Bohrarbeiten
- Effektive Ortung von Metall-, Wand- und Querbalken und spannungsführenden Leitungen
- Vermeidung unnötiger Bohrungen
- Einfache Eintasten-Bedienung zur Umstellung der verschiedenen Mess-Methoden



### TECHNISCHE DATEN

<b>Messtiefe</b>	Balkenortung Holz / Metall (STUD-SCAN): bis 4 cm Tiefe Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-SCAN): bis 4 cm Tiefe
<b>Messbereich AC</b>	110 - 230V, 50 - 60 Hz
<b>Stromversorgung</b>	1 x 9V 6LR61 (9V-Block)
<b>Betriebsdauer</b>	ca. 7 Std.
<b>Arbeitsbedingungen</b>	0°C ... 40°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 2000 m über NN (Normalnull)
<b>Lagerbedingungen</b>	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	85 mm x 180 mm x 38 mm
<b>Gewicht</b>	163 g (inkl. Batterie)

### LIEFERUMFANG



AUTO CALIBRATION



9V

Artikelnr. 080.972A

GTIN (EAN) 4021563684182

VE 5