

Laserliner

StarFinder Plus



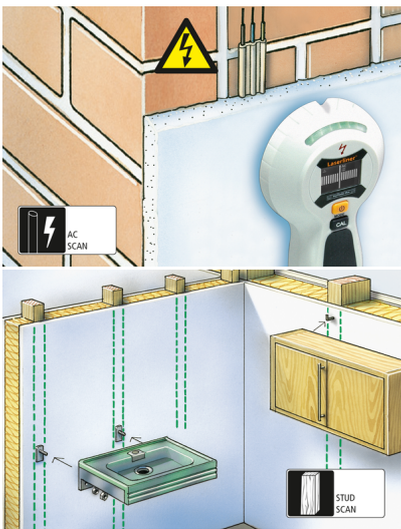
Elektronisches Ortungsgerät für spannungsführende Leitungen sowie Wand- und Querbalken im Trockenbau

Der StarFinder Plus ortet spannungsführende Leitungen, Wand- und Querbalken. Dadurch können unnötige Bohrlöcher vermieden und potenzielle Gefahren erkannt werden. Das Gerät bietet verschiedene Mess-Methoden und ist einfach zu bedienen.

- 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

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



StarFinder Plus

ARTIKEL-NR. 080.972A

EAN-CODE 4021563684182

VE 1