



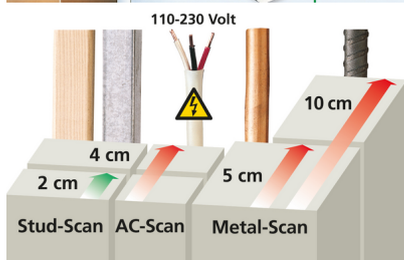
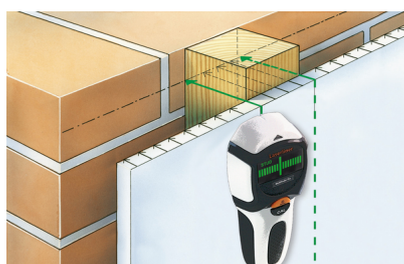
MultiFinder Pro



Universelles Ortungsgerät für Holz, Metall, Kupfer, Eisen und spannungsführenden Leitungen

Das universelle Ortungsgerät lokalisiert zuverlässig Metall, Eisen, Kupfer, Holz und spannungsführende Leitungen. Der MultiFinder Pro passt sich direkt an die verschiedenen Untergründe an, bietet Bohrpunktsicherheit und eignet sich zur Hohlraumortung. Die Besonderheit ist, dass sogar nicht spannungsführende Leitungen unter Putz ermittelt werden können. Akustische und optische Signale verdeutlichen das Auffinden von Gegenständen. Eine permanente Spannungswarnung schützt den Nutzer. Durch die simple Eintasten-Umstellung der verschiedenen Messmodi und das LC-Display mit Bedienungsführung ist die Anwendung komfortabel.

- Elektronisches Ortungsgerät für Holz, Metall und Leitungen
- Leitungsortung unter Putz
- Bohrpunktsicherheit
- Hohlraumortung
- Metallortung
- Balkenortung
- Auto-Calibration: passt das Gerät direkt auf verschiedene Untergründe an
- Auto-Cal Plus: ermöglicht einfaches Eingrenzen von Messobjekten im Metal-Scan-Modus
- Deutliche optische und akustische Signale beim Aufspüren von Gegenständen
- Hohe Sicherheit durch permanente Spannungswarnung



AUTO CALIBRATION

AUTO CAL PLUS



9V

SOFT

TECHNISCHE DATEN

Messtiefe	Balkenortung Holz / Metall (STUD-SCAN): bis 4 cm Tiefe Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-SCAN): bis 4 cm Tiefe Gezielte Metallortung Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN): bis 10 cm / bis 5 cm Tiefe Ortung von Stromleitungen – nicht spannungsführend: bis 4 cm Tiefe
Messbereich AC	110 ... 230V, 50 ... 60 Hz
Stromversorgung	1 x 9V 6LR61 (9V-Block)
Betriebsdauer	ca. 3 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)	80 mm x 186 mm x 40 mm
Gewicht	230 g (inkl. Batterie)

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 080.966A

GTIN (EAN) 4021563703630

VE 5