

Laserliner

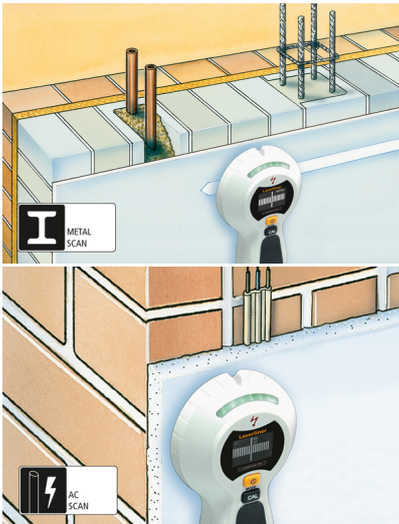
CombiFinder Plus



Elektronisches Ortungsgerät für Metall und spannungsführende Leitungen

Der CombiFinder Plus ortet Metalle und spannungsführende Leitungen. Dadurch können unnötige Bohrlöcher vermieden und potenzielle Gefahren erkannt werden. Deutliche Signale informieren den Anwender beim Aufspüren von Gegenständen. Die permanente Spannungswarnung sorgt für eine hohe Sicherheit bei der Arbeit.

- Effektives Orten von Metallen wie Bewehrungsseisen, Heizungsrohren und Wasserleitungen
- Genaue Lokalisierung von Position und Verlauf spannungsführender Leitungen
- Deutliche optische und akustische Signale beim Aufspüren von Gegenständen
- Einfache und sichere Anwendung durch Bedienerführung auf LC-Display
- Hohe Sicherheit durch permanente Spannungswarnung
- Gerät passt sich direkt nach dem Einschalten an Untergrund an
- Gut ablesbares Display



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|--|
| MESSTIEFE | Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-SCAN): bis 4 cm Tiefe Gezielte Metallortung Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN): bis 7,5 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. 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 | 180 g (inkl. Batterie) |



AUTO CALIBRATION

AUTO CAL PLUS



9V

