

# Laserliner MultiFinder Pro

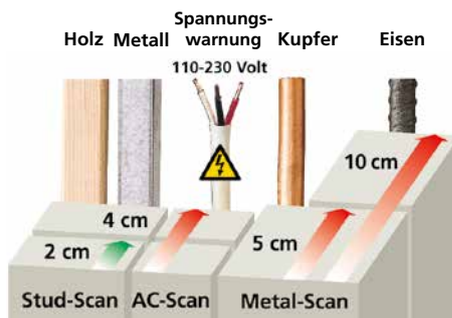


Universelles Ortungsgerät für Holz, Metall, Kupfer, Eisen und spannungsführenden Leitungen

Rev18W49



- Mehrere integrierte Sensoren machen den MultiFinder Pro zu einem Ortungsgerät für verschiedenste Anwendungen.
- Eintastenbedienung zur Umstellung der verschiedenen Messmodi
- Durch die Bedienung auf dem LC-Display kann das Gerät einfach und sicher angewendet werden.
- Auto-Calibration: Passt das Gerät direkt nach dem Einschalten auf verschiedene Untergründe an.
- Auto-Cal Plus: Ermöglicht einfaches Eingrenzen von Messobjekten im Metal-Scan-Modus.
- Akustische und optische Signale zum Finden von Gegenständen.
- Durch die permanente Spannungswarnung wird eine hohe Sicherheit gewährleistet.
- Besonderheit: Im Metallmodus werden auch nicht spannungsführende Leitungen unter Putz gefunden.



TECHNISCHE DATEN	
<b>MESSBEREICH AC</b>	110 - 230V, 50 - 60 HZ
<b>MESSTIEFE</b>	<b>1. Balkenortung Holz / Metall (Stud-Scan)</b> bis 4 cm Tiefe <b>2. Gezielte Metallortung Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (Metal-Scan)</b> bis 10 cm / bis 5 cm Tiefe <b>3. Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-Scan)</b> bis 4 cm Tiefe <b>Ortung von Stromleitungen – nicht spannungsführend</b> bis 4 cm Tiefe
<b>AUTOMATISCHE KALIBRIERUNG</b>	Ja
<b>PERMANENTE SPANNUNGSWARNUNG</b>	Ja
<b>ANZEIGE</b>	Beleuchtetes LC-Display
<b>ERKENNUNGS- UND WARNHINWEISE</b>	Visuell und akustisch
<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>STROMVERSORGUNG</b>	1 x 9V Alkalizelle (Typ 6LR 61)
<b>ABMESSUNG (B x H x T)</b>	80 x 186 x 40 mm
<b>GEWICHT (inkl. Batterie)</b>	230 g



**MultiFinder Pro**  
inklusive Transporttasche + Batterie  
**Verpackungsgröße (B x H x T)**  
175 mm x 265 mm x 72 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
MultiFinder Pro	080.966A	4 021563 703630	5

