

# Laserliner MultiFinder Pro



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

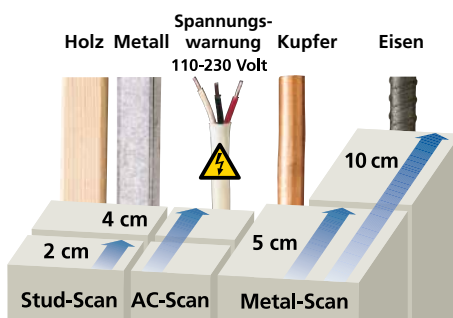
Rev18W38



- 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>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> (B x H x T) 80 x 186 x 40 mm
<b>GEWICHT</b> (inkl. Batterie) 230 g



**MultiFinder Pro**  
inklusive Transporttasche  
+ Batterie

**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
173,5 mm x 265 mm x 71,5 mm

## ÜBERSICHT

<b>1</b> Balkenortung Holz / Metall (Stud-Scan)	bis 4 cm Tiefe		
<b>2</b> Gezielte Metallortung Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (Metal-Scan)	bis 10 cm / bis 5 cm Tiefe		
<b>3</b> Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-Scan)	bis 4 cm Tiefe		
Ortung von Stromleitungen – nicht spannungsführend	bis 4 cm Tiefe		
Automatische Kalibrierung	ja		
Permanente Spannungswarnung	ja		
Anzeige	Beleuchtetes LC-Display		
Erkennungs- und Warnhinweise	Visuell und akustisch		
<b>ARTIKEL</b>	<b>ARTIKEL-NR</b>	<b>EAN-CODE</b>	<b>VE</b>
MultiFinder Pro	080.966A	4 021563 703630	5

