



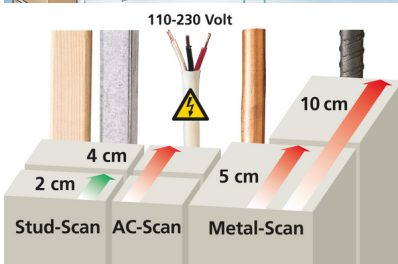
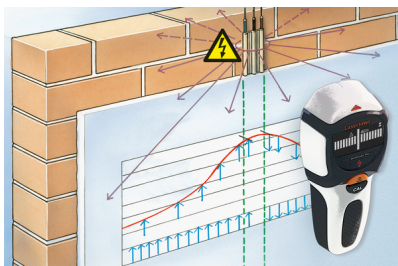
MultiFinder Plus



Universelles Ortungsgerät für Holz, Metall, Kupfer, Eisen und spannungsführende Leitungen - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieses universelle Ortungsgerät eignet sich für Holz, Metall, Kupfer, Eisen und spannungsführende Leitungen. Es passt sich zeitsparend direkt nach dem Einschalten an den Untergrund an. Durch die Bedienung auf dem beleuchteten LC-Display ist das Gerät einfach in der Handhabung. Mit der permanenten Spannungswarnung wird eine hohe Sicherheit gewährleistet. Eine Besonderheit: Im Metallmodus werden auch nicht spannungsführende Leitungen unter Putz gefunden. Das Gehäuse des Ortungsgeräts besteht zu einem Großteil aus recyceltem Kunststoff und leistet einen wertvollen Beitrag zur Nachhaltigkeit.

- Nachhaltige Konstruktion: Großteil des Gehäuses besteht aus recyceltem Kunststoff
- Effektives Orten spannungsführender und nicht spannungsführender Leitungen, Metall, Kupfer, Eisen und Holz
- Gerät passt sich direkt nach dem Einschalten an Untergrund an
- Hohe Sicherheit durch permanente Spannungswarnung
- Deutliche optische und akustische Signale beim Aufspüren von Gegenständen
- Einfache und sichere Anwendung durch Bedienung auf LC-Display
- Gut ablesbares Display



TECHNISCHE DATEN

Messtiefe	Balkenortung Holz / Metall (STUD-SCAN): bis 4 cm Tiefe Gezielte Metallortung Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN): bis 10 cm / bis 5 cm Tiefe Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-SCAN): bis 4 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. 5 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. 080.965E GTIN (EAN) 4021563730575 VE 5