

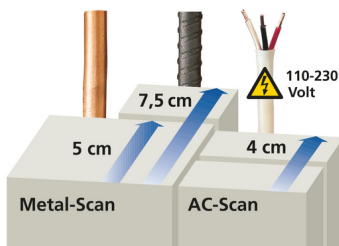
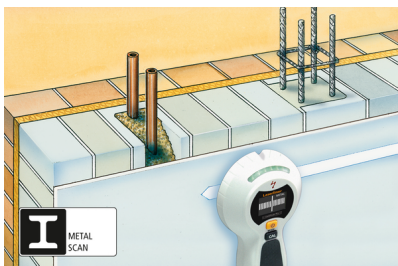
CombiFinder Plus



Elektronisches Ortungsgerät für Metall und spannungsführende Leitungen - Verwendung von recyceltem Material für die Nachhaltigkeit

Dieses elektronische Ortungsgerät ermittelt zuverlässig Metalle sowie die Position und den Verlauf spannungsführender 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. 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 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



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

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 080.955E

GTIN (EAN) 4021563730544

VE 5