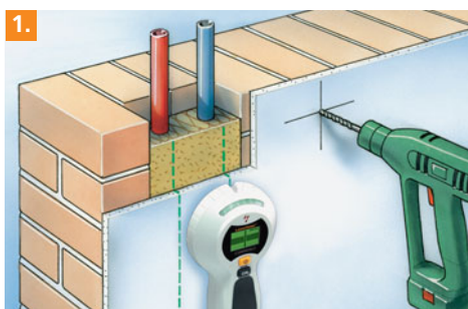




Elektronisches Ortungsgerät für Metall und spannungsführende Leitungen

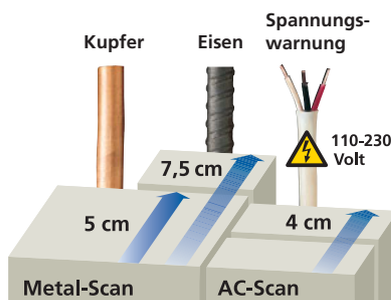
Rev.1212



- Das Gerät ermöglicht die Suche nach Metallen, wie Bewehrungsseisen, Heizungsrohren und Wasserleitungen.
- Eintastenbedienung zur Umstellung der verschiedenen Messmodi
- Durch die Bedienerführung 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.
- Das Lokalisieren spannungsführender Leitungen ermöglicht das genaue Bestimmen von Position und Verlauf.

TECHNISCHE DATEN

MESSBEREICH AC	110 - 230V, 50 - 60 HZ
ARBEITSTEMPERATUR	0°C ... 40°C (32°F ... 104°F)
LAGERTEMPERATUR	-20°C ... 70°C (-4°F ... 158°F)
STROMVERSORGUNG	1 x 9V Alkalizelle (Typ 6LR 61)
ABMESSUNG (B x H x T)	85 x 180 x 38 mm
GEWICHT (inkl. Batterie)	180 g



ÜBERSICHT

1	Gezielte Metallortung Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (Metal-Scan)	bis 7,5 cm / bis 5 cm Tiefe
2	Gezielte Ortung von Stromleitungen – spannungsführend (AC-Scan)	bis 4 cm Tiefe

Automatische Kalibrierung	ja
Permanente Spannungswarnung	ja
Anzeige	Beleuchtetes LC-Display
Erkennungs- und Warnhinweise	Visuell und akustisch



CombiFinder Plus
+ Batterie

Verpackungsgröße (B x H x T)
313 x 123 x 60 mm

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
CombiFinder Plus	080.955A	4 021563 684199	5

