

ZIRCON®

METALL-ORTUNGSGERÄT

MetalliScanner™ MT 7



Finden Sie
Metall

Der MetallScanner™ MT 7 ist für die Suche nach Metall im Standard-Wohn-, Gewerbe- und Industriebau konzipiert. Das helle, beleuchtete Display zeigt die Metallobjekt-Tiefe (in Zoll und Zentimeter) bis zu einer Tiefe von 15 cm an. Außerdem zeigt es die Art des Metalls (Eisen- oder Nichteisenmetall) an und ob Sie sich auf ein Ziel zu- oder wegbewegen. Dieses leistungsstarke Ortungsgerät spart Zeit und Geld durch die Beseitigung von Nacharbeit, unnötigen Löchern und kostspieligen gebrochenen Bohrern oder Sägeblättern.

Der MT 7 hilft, die Anordnung von Metall durch alle nichtmetallischen Baustoffe, einschließlich Beton, Fliesen und Marmor zu erkennen. Weitere empfohlene Verwendungen sind die Lokalisierung von Bewehrungsstahl im Mauerwerk, die Messung des Nagelabstandes im Dachmaterial für die Einhaltung von Bauvorschriften und sogar die Erkennung der Nägel oder Stifte in den Balken hinter Latten- und Putzwänden.

- Verfügt über zwei Scan-Modi:
▲ Normaler Scan und ▲ DeepScan®
- Lokalisiert und bestimmt die ungefähre Tiefe von 13 mm Bewehrungsstahl und Kupferrohr bis zu einer Tiefe von 15 cm
- Positionsgenauigkeit innerhalb von \pm 13 mm für #4 Bewehrungsstahl oder 13 mm Kupferrohr
- Automatische Unterscheidung zwischen magnetischem Metall (wie z. B. Bewehrungsstahl) und nichtmagnetischem Metall (wie z.B. Kupferrohr)
- Das hintergrundbeleuchtete Display und ein Audioton zeigen den Zielort deutlich an
- Schwenkbarer Griffaufsatz für Verlängerungsstab, um z.B. schwer zugängliche Stellen zu erreichen.
- Gummi-Griff und integrierte Halte-Schleufe



SPEZIFIKATIONEN

Maße	246 mm H x 107 mm B x 51 mm T
Gewicht	308 g ohne Batterie
Batterie-Typ	9V Alkaline nicht enthalten
Positionsgenauigkeit	Zur Erkennung der Mitte von # 4 (13 mm) Bewehrungsstahl oder 13 mm Kupferrohr bei einem minimalen Rasterabstand von 15 cm typischerweise innerhalb von 13 mm
Tiefe	Bis zu 152 mm \pm 25 mm
Betriebstemperatur	Von -7° bis 41°C
Lagertemperatur	Von -29° bis 66°C
Feuchtigkeit	5 - 90% RH (nicht kondensierend)
Wasserbeständigkeit	Spritzwassergeschützt und wasserabweisend, nicht wasserdicht