

MetalliScanner MT6

Der elektronische Metalldetektor

Das MT 6 Metall-Ortungsgerät findet sowohl eisenals auch nicht-eisenhaltiges Metall und zeigt dieses bis zu einer Tiefe von 152 mm (6 inches) an.

Hauptleistungsmerkmale

- Lokalisiert Metall bis zu einer Tiefe von 152 mm (6 inches)
- Findet und identifiziert alle Metallarten
- Zeigt die Tiefe des georteten Metalls an
- Grosse LCD-Anzeige
- Robust und für Einsatz auf der Baustelle geeignet

Anwendungen

Orten von Armierungseisen, Metallrohren, Kabelkanälen und Wasserleitungen, bevor Sie:

- Bohrungen in Platten / Schalbrettern für Ankerschrauben vornehmen
- Kernbohrungen durch Böden nach Drahtbündeln durchführen
- Öffnungen aus Betonwänden heraus schneiden
- Bohren, um Armierungseisen an den Verbindungsstellen von Schalbrettern anzubringen
- Abbruchsarbeiten abschätzen
- Auffinden von Nägeln in verwendetem Bauholz vor dem Sägen, Hobeln oder Abschleifen.







Der ZIRCON Vorteil

- Unterstützt Sie dabei, Metallraster durch jedes beliebige nichtmetallische Baumaterial hindurch, einschließlich Beton, Fliesen und Marmor, genau zu bestimmen, bevor Sie Bohrungen oder Kernbohrungen durchführen.
- Zeigt die Metallart an magnetisch (z.B. Armierungseisen) oder nicht-magnetisch (wie Kupferrohre).
- Ziegt sowohl in Zentimetern als auch Inches an, wie tief das Metall von der Oberfläche entfernt liegt.
- Verfügt über leicht ablesbare und verständliche Grafik auf der Anzeige. Das Display zeigt die Nähe, die Metallart und die Tiefe des Metalls an.
- Eignet sich für den täglichen Einsatz auf der Baustelle



©2002 Zircon Corporation • Col #0464 Rev A (05/02)

Technische Daten

Abmessungen 251 mm Länge x 109 mm Breite x 63 mm Tiefe

Gewicht 286 g (10.1 oz.) ohne Batterie

Batterietyp 9-V Alkaline (nicht im Lieferumfang enthalten)

Positionsgenauigkeit Mittelpunkt eines #4 (13 mm) Armierungseisens oder

eines 13 mm Kupferrohrs bei einem Minimum-

Rasterabstand von 152 mm typ. innerhalb von 13 mm

Tiefe Bis zu 152 mm ±25 mm

Betriebstemperatur -7° bis +49°C (20° bis 120°F)

-29° bis +66°C (-20° bis 150°F)

80% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Feuchtigkeit

Wasserbeständigkeit Spritzwasser- und Wasserbeständig, nicht wasserdicht

BestellinformationTeilenummerUPCMT 662151