

MetalliScanner MT6

Der elektronische Metalldetektor

Das MT 6 Metall-Ortungsgerät findet sowohl eisen- als 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 / Schalbretern für Ankerschrauben vornehmen
- Kernbohrungen durch Böden nach Drahtbündeln durchführen
- Öffnungen aus Betonwänden heraus schneiden
- Bohren, um Armierungseisen an den Verbindungsstellen von Schalbretern 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).
- Zeigt 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

DESIGNED
FOR
THE PRO



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 \pm 25 mm
Betriebstemperatur	-7° bis +49°C (20° bis 120°F)
Lagertemperatur	-29° bis +66°C (-20° bis 150°F)
Feuchtigkeit	80% relative Feuchtigkeit (nicht kondensierend)
Wasserbeständigkeit	Spritzwasser- und Wasserbeständig, nicht wasserdicht

Bestellinformation

MT 6

Teilenummer

62151

UPC