

# ZIRCON®

**METALL-ORTUNGSGERÄT**

## MetalliScanner™ MT 6



Finden Sie verdecktes Metall bevor Ihr Bohrer oder Sägeblatt es tut. Dieses leistungsstarke Metall-Ortungsgesetz kann Metall bis zu 15 cm tief in festem Beton lokalisieren. Der MetallScanner® MT 6 lokalisiert sowohl Eisen- als auch Nichteisenmetalle bis zu 15 cm tief in Beton und anderen nichtmetallischen Oberflächen. Er unterscheidet auch zwischen Eisen- und Nichteisenmetall-Objekten und zeigt die Zieltiefe in Zoll und Zentimeter an. Der MT 6 zeigt durch ein großes Pluszeichen (+) auf dem Display an, wenn man sich einem Metallobjekt nähert. Wenn das Plus ein Minus (-) wird, wurde das Zielobjekt überschritten und man entfernt sich nun von diesem. Benutzen Sie den MetallScanner® MT 6, um Bewehrungsstahl, Kabel, Rohre, Nägel in Holz, Nägel / Stifte in Balken hinter Latten- und Putzwänden, Elektrokästen und Rohrleitungen zu finden.

- Automatische Unterscheidung zwischen magnetischem Metall (wie z. B. Bewehrungsstahl) und nichtmagnetischem Metall (wie z.B. Kupferrohr)
- Zeigt die Tiefe des Metalls von der Oberfläche in Zoll und Zentimeter an
- Der leicht ablesbare LCD-Bildschirm zeigt die Position der Metallobjekte auf die nächsten 13 mm und die Tiefe bis auf die nächsten 25 mm an
- Hilft, die Anordnung von Metall durch alle nichtmetallischen Baustoffe, einschließlich Beton, Fliesen und Marmor, zu erkennen



### SPEZIFIKATIONEN

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Maße</b>                 | 227 mm H x 98 mm B x 57 mm T   |
| <b>Gewicht</b>              | 260 g ohne Batterie  |
| <b>Batterie-Typ</b>         | 9V Alkaline nicht enthaltlen   |
| <b>Positionsgenauigkeit</b> | In der Mitte von # 4 (13 mm) Bewehrungsstahl oder 13 mm Kupferrohr bei einem minimalen Rasterabstand von 152 mm typischerweise innerhalb von 13 mm |
| <b>Tiefe*</b>               | Bis zu 152 mm ± 25 mm  |
| <b>Betriebstemperatur</b>   | Von -7° bis 41°C   |
| <b>Lagertemperatur</b>      | Von -29° bis 66°C  |
| <b>Feuchtigkeit</b>         | 5 - 90% RH (nicht kondensierend)   |
| <b>Wasserbeständigkeit</b>  | Spritzwassergeschützt und wasserabweisend, nicht wasserdicht   |

\*HINWEIS: Die Erfassungstiefe und -genauigkeit kann aufgrund der Feuchtigkeit, des Materialgehalts, der Wandstruktur, der Farbe usw. Variieren.



Finden Sie  
Metall

 ZirconCorporation  ZirconTV  ZirconTools   ZirconTools

© 2017. MetallScanner und Zircon sind Marken oder eingetragene Marken der Zircon Corporation • C/N 2155 Rev C 05/17

Zircon Corporation | 1580 Dell Avenue | Campbell, CA 95008 USA | +1-800-245-9265 | info@zircon.com | www.zircon.com