

ZIRCON®

METALL-ORTUNGSGERÄT

MetalliScanner™ MT X



Finden Sie Metall



Dieses elektronische Metall-Ortungsgesät - speziell für industrielle Anwendungen - nutzt aktive und induktive Techniken, um Erkennungsfehler in Bezug auf unterschiedliche Baustoffe und Bauumgebungen während des Kalibrierprozesses zu minimieren.

Der MetallScanner™ MT X ist für die Suche nach Metall im Standard-Wohn-, Gewerbe- und Industriebau konzipiert. Der MT X ist zur Erkennung von 13 mm-Durchmesser-Bewehrungsstahl bis zu einer Tiefe von 10 cm kalibriert.

Wählen Sie aus zwei Scanmodi, abhängig von der Umgebung, die Sie scannen. Normal Scan für flache Bewehrungsstähle in engen Gittermustern und DeepScan® für tiefer liegende Rohrstücke oder Bewehrungsstähle.

Verwenden Sie den MT X, um Bewehrungsstahl in Beton vor dem Bohren zu lokalisieren.

- **Großer blauer transflektiver, hintergrundbeleuchteter LCD-Bildschirm** für leichte Betrachtung auch bei direkter Sonneneinstrahlung
- **Mittelpunkt- und Signalstärkeanzeige** von Metall bis zu einer Tiefe von 10 cm
- **Batteriestandsanzeige** zeigt kontinuierlich die Batteriestärke an und blinkt, wenn der Ladestand für einen ordnungsgemäßen Betrieb zu niedrig ist
- Ergonomischer Griff mit **patentiertem Pivot-Pinch Griff-Design**
- **Integriertes Markersystem** zur Markierung des Zielobjektes
- **Schwenkgriff** für einfacheres Scannen inklusive
- **Wasser- und staubbeständig**



SPEZIFIKATIONEN

Maße	238 mm H x 131 mm B x 72 mm T
Gewicht	454 g ohne Batterien
Batterie-Typ	3 AA Alkaline erforderlich
Positionsgenauigkeit*	In der Mitte von # 4 (13 mm) Bewehrungsstahl bei einem minimalen Rasterabstand von 15 cm typischerweise innerhalb von +/- 13 mm
Tiefe*	Bis zu 10 cm
Betriebstemperatur	Von -7° bis 41°C
Lagertemperatur	Von -29° bis 66°C
Feuchtigkeit	5-90% RH (nicht kondensierend)
Wasserbeständigkeit	Spritzwassergeschützt und wasserabweisend, nicht wasserdicht

*HINWEIS: VERWENDUNG NUR GEMÄß DER MT X BEDIENUNGSANLEITUNG. Die Abtasttiefe und -genauigkeit kann je nach Umgebungsbedingungen des Scanners, wie z.B. Mineralgehalt, Feuchtigkeit, Textur und Konsistenz der Wandmaterialien, variieren.