

ZIRCON®

METAAL ZOEKER

MetalliScanner™ MT X



Scant Metaal



Industrieel hoogwaardige elektronische metaalzoeker maakt gebruik van actieve en inductieve technologieën om detectiefouten te minimaliseren met betrekking tot verschillende bouwmaterialen en bouwconstructies tijdens het kalibratieproces.

De MetalliScanner™ MT X-metaalzoeker is ontworpen voor het vinden van metaal in standaard residentiële, commerciële en industriële bouw. Het is gekalibreerd om betonijzer tot een diepte van 10 cm te vinden.

Kies uit twee scanmogelijkheden, afhankelijk van de omgeving die u scant. Normale scan voor ondiepe bewapening geplaatst in strakke rasterpatronen en DeepScan® voor diepere stukken pijp of bewapening.

Gebruik dit om betonijzer in beton te vinden of te vermijden voordat u gaat boren.

- **Groot blauw translatief verlicht LCD-scherm** om duidelijk te kunnen lezen, zelfs in direct zonlicht
- **Midden- en signaalsterkte Indicatie** van metaal tot 10 cm diep
- **De indicator voor de batterijsterkte** geeft continu het batterijniveau weer en knippert wanneer het batterijniveau te laag is voor een juiste werking
- Ergonomisch handvat met **gepatenteerd Pivot Pinch-handgreep**
- **Geïntegreerd markeersysteem** om de gevonden locatie te markeren
- Inclusief **draaibare handgreep** om gemakkelijk te scannen
- **Water en stof** afstotend



SPECIFICATIES

Afmetingen	238 mm L x 131 mm B x 72 mm H
Gewicht	454 g zonder batterijen
Batterij Type	3 AA Alkaline, vereist
Nauwkeurige Positionering*	Midden van # 4 (13 mm) betonijzer met een minimale roosterafstand van 15 cm, meestal binnen +/- 13 mm
Diepte*	Tot op 10 cm
Gebruiks Temperatuur	-7 °C tot 41 °C
Opslag Temperatuur	-29 °C tot 66 °C
Vochtigheid	5% - 90% RH niet condensierend
Spatwater Dicht	Spatwater dicht, niet waterdicht

***NOTITIE: GEBRUIK ALLEEN IN OVEREENSTEMMING MET MT X INSTRUCTIES.** De detectiediepte en -nauwkeurigheid kan variëren afhankelijk van de scanomgeving omstandigheden zoals minerale inhoud, vocht, textuur en consistentie van de muurmaterialen.