

ZIRCON®

METALLDETEKTOR

MetalliScanner™ MT X



Söker efter metallobjekt



Elektronisk metalldetektor som använder den senaste industriella tekniken för att minimera detekteringsfel vid kalibreringsprocessen relaterat till olika byggnadsmaterial och byggmiljöer.

MetalliScanner™ MT X metalldetektor är utvecklad för att kunna finna metall i alla vanliga byggmaterial såväl i hemmet som i kommersiella och industriella miljöer. Den är kalibrerad för att kunna lokalisera armeringsjärn på upp till 10 cm djup.

Välj mellan två söklägen beroende på förhållandena vid skanningen. Normal Scan för ytligt liggande armeringsjärn i ett tätt rutnät och DeepScan för djupare liggande enstaka rör och armeringsjärn.

Används för att finna eller undvika armeringsjärn vid borrning.

- **Stor bakgrundsbelyst LCD-skärm** med blått ljus för lättare avläsning även vid direkt solljus
- **Centrum- och signalstyrkeindikation** vid metallsökning på upp till 10 cm djup
- **Indikator för batteristyrkan** visar fortlöpande på skärmen batterinivån och kommer att blinka när batterinivån är för låg för korrekt funktion
- Ergonomisk handtagsförlängning med **patenterad anslutningsdesign**
- **Integrerat märkningssystem** för att markera målplatsen
- Inklusive vridbar **handtagsförlängning** för att lättare kunna skanna
- **Vatten- och dammskyddad**



SPECIFIKATIONER

Dimensioner	H 238 mm x B 131 mm B x D 72 mm
Vikt	454 g utan batterier
Batterityp	9V alkaline, erfordras
Noggrannhet*	Mittpunkten på 13 mm armeringsjärn vid ett minsta avstånd mellan objekten på 15 cm typiskt inom +/- 13 mm
Sökdjup*	Upp till 10 cm
Användningstemperatur	-7° till +41°C
Förvaringstemperatur	-29° till +66°C
Lufftuktighet	5 - 90% Relativ lufftuktighet (icke-kondenserande)
Vattentålighet	Stänk- och vattenskyddad. Ej vattentät

*NOTERA: ANVÄNDS ENDAST I ÖVERENSSTÄMMELSE MED MT X BRUKSANVISNING. Sökdjup och noggrannhet kan variera beroende på fukt, material, ytbeläggning, målarfärg m.m.