

ZIRCON®

METAAL ZOEKER

MetalliScanner™ MT 6



Elektronische metaal lokalisatie

Lokaliseert verwerkt metaal voor u gaat boren of zagen. Deze sterke metaal scanner kan metaal vinden tot 152 mm diep in gewapend beton.

MetalliScanner™ MT 6 lokaliseert Ferro en non-Ferro metalen tot op 152 mm diepte in beton en andere niet metalen wanden. Het maakt ook een onderscheid tussen Ferro en non-Ferro en geeft de diepte in inches (in.) en centimeters (cm).

MT 6 geeft aan wanneer u een metalen voorwerp benaderd met plus (+) teken op het display Wanneer de plus een min (-) wordt bent u over het doel heen, en gaat u er vandaan.

Gebruik MetalliScanner™ MT 6 voor betonijzer, kabels, pijpen en spijkers in gebruikt hout, spijkers/nieten in balken achter tegel en gispuwanden, elektrische dozen en kabelgoten en veel meer.

MetalliScanner™ MT 6 is een gereedschap dat is aanbevolen door *My Safe Florida Home Program* om te helpen bij de orkaan schade.

- Onderscheid automatisch tussen magnetische materialen (zoals betonijzer) en niet magnetische materialen (zoals koperen pijp)
- Geeft de diepte aan van de oppervlakte van het metaal in centimeters en inches
- Eenvoudig af te lezen LCD scherm dat de plaats aangeeft van het metalen voorwerp tot 13 mm en het diepst tot 25 mm
- Helpt in kaart brengen van een raster van metaal door niet-metalen bouwmaterialen, zoals beton, tegels en marmer



SPECIFICATIES

Afmetingen	227 mm L x 98 mm B x 57 mm H
Gewicht	260 g zonder batterij
Batterij Type	9V Alkaline niet inbegrepen
Nauwkeurige Positionering*	12 mm betonijzer of 13 mm bij koperpijp met een afstand van 152 mm in een roosterwerk, de nauwkeurigheid is dan 13 mm
Diepte*	152 mm
Gebruiks Temperatuur	-7° tot 41°C
Opslag Temperatuur	-29° tot 66°C
Vochtigheid	5 - 90% RH niet condenserend
Spatwater Dicht	Spatwater dicht, niet waterdicht

*Notitie: Meetdiepte kan verschillen door vochtigheid van materiaal.