

# ZIRCON®

## DÉTECTION DE MÉTAUX

### MetalliScanner™ MT 6



Situe le métal encastré avant que votre foret ou lame de scie ne le fasse! Ce puissant détecteur dédié à la recherche du métal peut trouver celui-ci jusqu'à une profondeur de 152 mm dans du béton plein.

MetalliScanner™ MT 6 situe aussi bien les métaux ferreux que non-ferreux jusqu'à 152 mm de profondeur dans le béton ou autre surface non-métallique. Il différencie les cibles en métaux ferreux des non-ferreux et indique la profondeur en inches (in) ou centimètres (cm).

MT 6 signale l'approche d'un objet métallique par un grand "+". Lorsque le "+" se transforme en "-", vous avez dépassé la cible et vous en éloignez.

MetalliScanner™ MT 6 sert à trouver ou éviter ferrailles, câbles, tuyaux, visserie dans le bois de récupération, clous, visserie/punaises dans les montants de bois derrière les murs en lattes et plâtre, les boîtes de dérivation électriques et conduits, etc...

MetalliScanner™ MT 6 est l'outil recommandé par My Safe Florida Home Program pour aider à minimiser les frais dans les dégâts provoqués par les ouragans.

- Différencie automatiquement les métaux magnétiques (comme la ferraille) des non-magnétiques (tuyau de cuivre par exemple)
- Montre la profondeur en inches (in) ou en centimètres (cm)
- L'écran LCD "facile-à-lire" montre la localisation d'un objet métallique à moins de 13 mm et la profondeur à moins de 25 mm
- Aide à cartographier une grille de métal à travers tout matériau de construction non métallique, y compris béton, céramique et marbre



#### SPECIFICATIONS

<b>Dimensions</b>	227 mm H x 98 mm L x 57 mm P
<b>Poids</b>	260 g sans pile
<b>Type de Pile</b>	9V Alcaline non incluse
<b>Précision de Position*</b>	Position Centre de ferraille 12,5 mm Précision tuyaux cuivre 13 mm avec espacement minimum 152 mm moins de 13 mm
<b>Profondeur*</b>	Jusqu'à 152 mm ± 25 mm
<b>Température de Fonctionnement</b>	-7° à +41°C
<b>Température de Stockage</b>	-29° à +66°C
<b>Humidité</b>	5 - 90% RH (sans condensation)
<b>Résistance à l'eau</b>	Résiste aux éclaboussures d'eau mais n'est pas étanche

\*NOTE : La valeur de profondeur et la précision peuvent varier en fonction de l'humidité, du contenu des matériaux, de la texture des murs, de la peinture, etc.