

# ZIRCON®

DÉTECTION DE METAUX

## MetalliScanner™ MT 7



Le détecteur de métal électronique MetalliScanner™ MT 7 est conçu pour trouver les métaux dans les constructions standards résidentielles, commerciales et industrielles. Le brillant afficheur rétroéclairé indique la profondeur d'une cible en métal jusqu'à 15 cm, le type de métal détecté (ferreux ou non-ferreux) et signale si vous vous rapprochez ou vous éloignez de la cible. Ce puissant appareil économise temps et argent en éliminant les paris incertains, les reprises, les trous inutiles et les onéreux bris de forets et de lames de scie.

Le MT 7 aide à cartographier une grille pour éviter toute pièce d'armature métallique au travers de toute construction non-métallique, y compris béton, céramique et marbre. D'autres utilisations conseillées incluent la localisation et le renforcement d'armatures en maçonnerie, la mesure d'espacement de clous sous des surfaces de matériaux de toiture pour respecter les normes de construction ou détecter des clous/punaises dans les montants derrière les murs en plâtre et lattis.

- Offre deux modes d'analyse:
  - ▲ Normal Scan, ▲ DeepScan®
- Localise et détermine la profondeur approximative d'armature 13 mm et les tuyaux de cuivre jusqu'à 15 cm de profondeur
- Précision de position +/- 13 mm pour une armature #4 ou un tuyau de cuivre 13 mm
- Différencie automatiquement les métaux magnétiques (ex: fers) et non-magnétiques (ex: tuyau de cuivre)
- L'afficheur rétroéclairé et un signal sonore indiquent clairement la localisation de la cible
- Fixation de poignée pivotante pour utilisation avec extension (sol ou plafond)
- Poignée caoutchoutée et boucle de cordon intégrée



### SPÉCIFICATIONS

<b>Dimensions</b>	246 mm H x 107 mm L x 51 mm P
<b>Poids</b>	308 g sans pile
<b>Type de Pile</b>	9V Alcaline non incluse
<b>Précision de Position</b>	Centre d'un fer #4 (13 mm) ou d'un tuyau de cuivre de 13 mm faisant partie d'une grille avec espacement minimum de 15 cm : dans une valeur de 13 mm
<b>Profondeur</b>	Jusqu'à 15 cm +/-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 et à l'eau mais n'est pas étanche

