

# ZIRCON®

## DÉTECTION DE MÉTAUX

### MetalliScanner™ m40



#### Détecteur électronique de métal avec Scan Large et Scan Ponctuel

MetalliScanner™ m40 détecte rapidement et aisément le métal dans le bois, murs secs, lambris, carrelage, stuc, plâtre, béton et autres surfaces non-métalliques. Il situe les métaux ferreux (magnétiques) jusqu'à 102 mm de profondeur et les non-ferreux (non-magnétiques) jusqu'à 51 mm

MetalliScanner™ m40 résout le délicat problème de repérage de montants dans les murs en lattis et plâtre. Il permet de situer les clous qui attachent les bois d'un lattis aux montants.

MetalliScanner™ m40 trouve la plomberie, les conduits, ferrailles, clous et vis dans les murs, les planchers, les plafonds et est très utile pour débarrasser les charpentes de récupération des métaux cachés.

MetalliScanner™ m40 présente deux positions d'analyse, chacune utilisant un afficheur LED séquentiel. En approchant d'un objet métallique les LED s'allument progressivement du bas vers le haut. La bobine lumineuse supérieure bleue et un signal sonore indiquent la détection d'une cible métallique.

- Trouve les métaux ferreux (magnétiques) jusqu'à 10 cm de profondeur
- Trouve les métaux non-ferreux (non-magnétiques) jusqu'à 5 cm de profondeur
- Design unique permettant de scanner de deux manières différentes :
  - Utiliser le Scan Ponctuel pour situer des objets de petite taille tels des clous ou des vis
  - Utiliser le Scan Large pour trouver du métal dans des murs ou du béton



Recherche  
du métal

#### SPÉCIFICATIONS

<b>Dimensions</b>	194 mm H x 120 mm L x 25 mm P
<b>Poids</b>	111 g sans pile
<b>Type de Pile</b>	9V Alcaline non incluse
<b>Profondeur maximum* (allumage 1<sup>ère</sup> diode)</b>	<b>Tige ferreuse 12 mm:</b> 102 mm <b>Tuyau cuivre 12 mm:</b> 51 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

\*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.

ZirconCorporation ZirconTV ZirconTools ZirconToolPro ZirconTools

© 2017. MetalliScanner et Zircon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Zircon Corporation • C/N 2265 Rev B 05/17

Zircon Corporation | 1580 Dell Avenue | Campbell, CA 95008 USA | +1-800-245-9265 | info@zircon.com | www.zircon.com