

ZIRCON®

DETECTEUR DE METAUX

MetalliScanner™ m60c



Détecteur de Métal avec recherche de courant alternatif (AC Scan) et afficheur innovant ColorTrip™

Le MetalliScanner™ m60c utilise deux modes d'analyse différents pour détecter du métal et les câblages non blindés actifs sous courant CA derrière murs, planchers et plafonds. L'outil possède un afficheur innovant ColorTrip™ qui s'allume en bleu en mode Metal Scan et en rouge en mode AC Scan. Lorsqu'un câblage CE est détecté lors d'une analyse en mode Metal Scan, l'écran s'allume ou flash en rouge pour avertir qu'une attention toute particulière est demandée.

- **Le mode Metal Scan** situe les métaux non ferreux (ex: cuivre) jusqu'à 38 mm de profondeur et les métaux ferreux (ex: fonte, acier) jusqu'à 75 mm
- **WireWarning® Detection** indique la présence d'un câblage électrique CA non blindé jusqu'à 5 cm de profondeur en mode d'analyse Métal
- **Le mode AC Scan** localise les fils non blindés actifs sous courant CA jusqu'à 50 mm de profondeur
- **Affichage ColorTrip™** s'allume en bleu en mode d'analyse Métal et en rouge en mode AC Scan
- **Les barres d'indication** de cible s'affichent à mesure que l'on s'approche de métal ou d'un courant CA
- **Indicateur de batterie faible** pour une performance optimale
- **Le pointeur SpotLite®** projette une flèche lumineuse sur le mur lorsque la puissance maximale de CA actif ou du métal est détectée



SPÉCIFICATIONS

Dimensions	160 mm H x 80 mm L x 32 mm P
Poids	203 g sans pile
Type de Pile	9V Alcaline requise
Mode de balayage CA et précision de position WireWarning®*	Généralement, 90-250 V à 50-60 Hz à moins de 152 mm d'un fil actif non blindé dans un mur sec
Mode balayage CA et profondeur WireWarning®*	Dans un mur typique avec câblage Romex®, le fil peut être détecté jusqu'à 50 mm de profondeur
Précision de Position*	Mode Métal Scan : Généralement, dans les 13 mm, en utilisant la double procédure de balayage et de marquage
Profondeur*	Mode Metal Scan : Jusqu'à 38 mm pour le cuivre, jusqu'à 75 mm pour les barres d'armature
Température de fonctionnement	Entre -7° C à 41° C
Température de stockage	Entre -29° C à 66° C
Humidité	5 - 90 % RH (sans condensation)
Résistance à l'eau	Résistant aux éclaboussures et à l'eau, mais pas imperméable

*NOTE : La perception de profondeur et la précision peuvent varier en fonction des conditions environnementales telles que le contenu minéral, l'humidité, la texture et la consistance des matériaux du mur. Utilisation à l'intérieur seulement.



Recherche de Métal



Détection WireWarning®



Recherche D'électricité

ZirconCorporation ZirconTV ZirconTools ZirconTools ZirconTools

© 2018. ColorTrip, MetalliScanner, SpotLite, WireWarning, et Zircon sont des marques commerciales ou des marques déposées de Zircon Société C/N 2906 Rev A 03/18

Zircon Corporation | 1580 Dell Avenue | Campbell, CA 95008 | info@zircon.com | www.zircon.com | 408-963-4550 | 800-245-9265