

ZIRCON®

DETECTEUR DE METAUX

MetalliScanner™ MT X



Recherche de Métal



Localisateur de Métal de Type Industriel, utilise les technologies actives et inductives pour minimiser les erreurs de détection liées aux différents matériaux et environnements des constructions pendant son processus d'étalonnage.

Le localisateur de métal MetalliScanner™ MT X est conçu pour trouver le métal dans les constructions résidentielles, commerciales et industrielles. Il est calibré pour localiser les armatures jusqu'à 10 cm de profondeur.

Choisissez parmi deux modes selon l'environnement que vous analysez : Normal Scan pour une armature peu profonde disposée en grille serrée ou DeepScan® pour des tuyaux ou pièces métalliques plus profonds.

A utiliser pour trouver ou éviter une armature dans le béton avant de percer.

- **Grand écran LCD tranflectif rétro-éclairé bleu** lisible même en lumière solaire directe
- **Indication du Centre et Signal de Puissance** de métal jusqu'à 10 cm de profondeur
- **Indicateur de Puissance de Pile** montre en permanence le niveau de la pile et clignote quand celui-ci est trop faible pour assurer un fonctionnement correct de l'appareil
- **Poignée Brevetée** à Prise ergonomique et Pivot
- **Marqueur intégré** pour repérer la position de la cible
- **Attache de Manche d'Extension** pour scanner plus facilement
- **Résistant à la poussière et à l'eau**



SPÉCIFICATIONS

Dimensions 238 mm H x 131 mm L x 72 mm P

Poids 454 g sans piles

Type de Pile 3 Alcaline AA requises

Précision de Position*

Typiquement +/-13 mm pour le Centre d'un fer de 13 mm (#4) dans une grille à espacement minimum de 15 cm

Profondeur* Jusqu'à 10 cm

Température de Fonctionnement

-7° C à 41° C

Température de Stockage

-29° C à 66° C

Humidité 5 - 90%, HR (sans condensation)

Résistance à l'eau

Résistant aux éclaboussures et à l'eau, mais pas étanche

***NOTE : A N'UTILISER QU'EN ACCORD AVEC LES INSTRUCTIONS DU MT X.** 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.