

StarSensor 150



Détecteur électronique pour les poutres murales et transversales ainsi que pour les lignes sous tension dans la construction sèche, parfait pour identifier un revêtement simple et un revêtement double

Ce détecteur électronique repère les poutres murales et les poutres transversales ainsi que les lignes sous tension dans la construction sèche. L'appareil analyse la surface à neuf endroits en même temps et signale la détection d'objets cachés par LED bien visible. L'écran extralarge à LED étroitement serrées permet d'identifier de manière précise et exhaustive non seulement un revêtement simple mais également un revêtement double. La commande facile à une main et le boîtier ergonomique rendent l'utilisation agréable. Un avertisseur de tension en continu garantit une sécurité élevée. Il n'est pas nécessaire de calibrer l'appareil.

- Localisation efficace des poutres et des métaux dans la construction sèche
- Précision optimale grâce aux 15 capteurs
- Identification d'un revêtement simple et d'un revêtement double
- Détection simultanée du centre et des bords d'un objet
- L'affichage LED bien visible signale que des objets ont été détectés

DONNÉES TECHNIQUES

PROFONDEUR DE MESURE	Détection des poutres bois / métal (STUD-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm Détection ciblée des métaux Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm
PRÉCISION	typ. 3% de la profondeur de mesure
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	2 x 1,5V LR03 (AAA)
CONDITIONS DE TRAVAIL	0°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 20 ... 90% RH, non condensante, #
CONDITIONS DE STOCKAGE	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	140 mm x 74 mm x 52 mm
POIDS	184 g (piles incluse)