



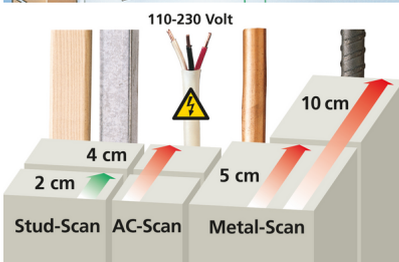
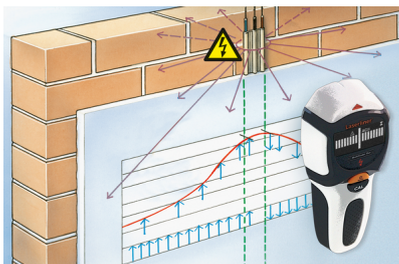
MultiFinder Plus



Détecteur universel pour le bois, le métal, le cuivre, le fer et les lignes sous tension - utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Ce détecteur universel est parfait pour le bois, le métal, le cuivre, le fer et les lignes sous tension. L'appareil s'adapte au sol directement après sa mise en marche, ce qui permet de gagner du temps. L'appareil est facile à utiliser grâce au guidage convivial de l'utilisateur via l'écran LCD rétroéclairé. Son avertisseur de tension en continu garantit un haut niveau de sécurité. Une particularité : l'appareil détecte également les lignes sans tension sous l'enduit en mode métallique. Le boîtier du détecteur est essentiellement constitué de matière plastique recyclée, apportant ainsi une précieuse contribution à la durabilité.

- Une construction durable : la grande partie du boîtier est en matière plastique recyclée
- Détection fiable des câbles sous tension et pas sous tension, du métal, du cuivre, du fer et du bois
- L'appareil s'adapte au support directement après sa mise en marche
- Sécurité élevée grâce à l'avertisseur de tension en continu
- Signaux optiques et sonores clairs dès que des objets sont détectés
- Utilisation facile et sûre grâce au guidage de l'utilisateur via l'écran à cristaux liquides
- Écran bien lisible



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 10 cm / jusqu'à 5 cm de profondeur Détection ciblée des câbles électriques – sous tension (AC-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm Détection des câbles électriques – qui ne sont pas sous tension : jusqu'à une profondeur de 4 cm
Plage de mesure AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Alimentation électrique	1 x 9V 6LR61 (Pile bloc 9V)
Durée de fonctionnement	env. 5 h
Conditions de travail	0°C ... 40°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 2000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
Conditions de stockage	-20°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
Dimensions (L x H x P)	80 mm x 186 mm x 40 mm



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.965E GTIN (EAN) 4021563730575 UV 5