



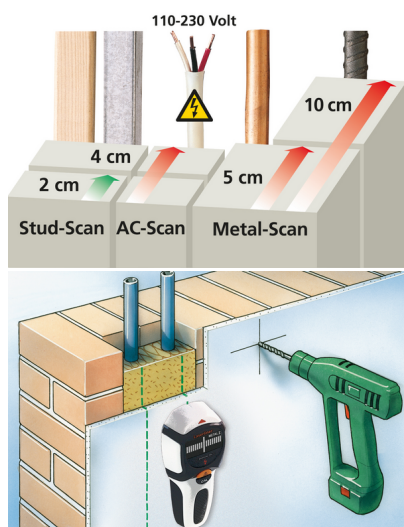
MultiFinder Plus



Appareil de détection universel pour le bois, le métal, le cuivre, le fer et les câbles sous tension

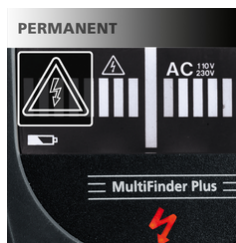
Le MultiFinder Plus de Laserliner est un appareil de détection universel pour le bois, le métal, le cuivre, le fer et les câbles sous tension. L'instrument de mesure s'adapte au support directement après sa mise en marche. L'appareil est facile à utiliser grâce au guidage convivial de l'utilisateur sur l'écran à cristaux liquides éclairé. Son avertisseur de tension en continu garantit une grande sécurité. Une particularité : l'appareil détecte également les lignes sans tension sous l'enduit en mode métallique.

- 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



AUTO CALIBRATION

AUTO CAL PLUS



9V

MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 080.965A

GTIN (EAN) 4021563684175

UV 5