

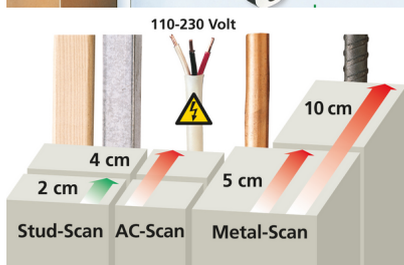
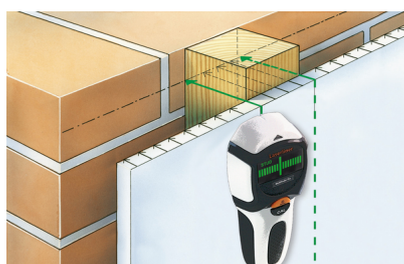
MultiFinder Pro



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

Le détecteur de position localise avec fiabilité le métal, le fer, le cuivre, le bois et les câbles sous tension. MultiFinder Pro s'adapte directement aux différents environnements, garantie une sécurité de perçage et permet de localiser les espaces creux. Il a pour spécificité de savoir détecter les câbles sans tension encastrés dans les murs. Des signaux sonores et visuels signalent la détection d'objets. Un avertisseur de tension protège en permanence l'utilisateur. Cet appareil est facile à utiliser avec sa simple commande à une touche qui permet de changer de mode de mesure et son écran LCD à interface intuitive.

- Détecteur électronique pour le bois, le métal et les lignes
- Détection de conduites sous enduit
- Sécurité du perçage
- Détection d'espaces vides
- Détection de métal
- Détection de poutres
- Auto-Calibration : il permet à l'instrument de s'adapter directement aux différents supports
- Auto-Cal Plus : il permet de délimiter facilement les objets à mesurer en mode Metal-Scan
- Signaux optiques et sonores clairs dès que des objets sont détectés



DONNÉES TECHNIQUES

Profondeur de mesure	Détection des poutres bois / métal (STUD-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 4 cm Détection ciblée des câbles électriques – sous tension (AC-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 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. 3 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 080.966A GTIN (EAN) 4021563703630 UV 5