

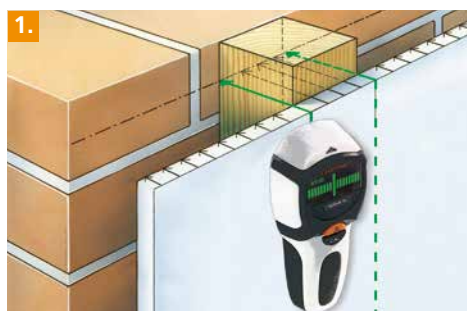
Laserliner

MultiFinder Pro

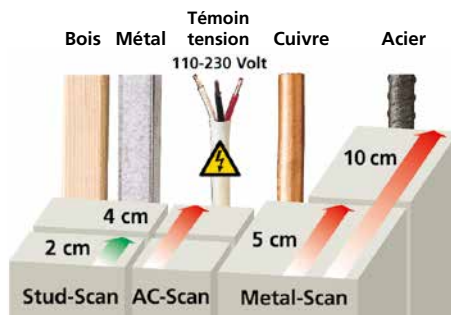


Appareil de détection universel pour le bois, le métal, le cuivre, le fer et les câbles sous tension

Rev18W49



- MultiFinder Pro, doté de plusieurs capteurs intégrés, est un détecteur de position aux applications les plus diverses.
- Commande à une touche pour régler les différents modes de mesure
- L'appareil est d'un emploi simple et sûr grâce au guidage convivial de l'utilisateur sur l'écran ACL.
- Auto-Calibration : il permet à l'instrument de s'adapter directement après la mise en marche aux différents supports.
- Auto-Cal Plus : il permet de délimiter facilement les objets à mesurer en mode Metal-Scan.
- Des signaux acoustiques et optiques de détection d'objets.
- Son avertisseur de tension en continu garantit une sécurité exemplaire.
- Particularité : l'appareil détecte également les lignes sans tension sous l'enduit en mode métallique.



DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MESURE AC 110 - 230V, 50 - 60 HZ
PROFONDEUR DE MESURE 1. Détection des poutres bois/métal (Stud-Scan) jusqu'à une profondeur de 4 cm 2. Détection ciblée des métaux Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (Metal-Scan) jusqu'à 10 cm / jusqu'à 5 cm de profondeur 3. 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
CALIBRAGE AUTOMATIQUE oui
AVERTISSEUR DE TENSION EN CONTINU oui
AFFICHAGE Afficheur à cristaux liquides éclairé
SIGNAUX DE DÉTECTION ET D'AVERTISSEMENT visuel et acoustique
CONDITIONS DE TRAVAIL 0°C ... 40°C, humidité relative de l'air max. 80 % RH, non condensante, altitude de travail max. de 2 000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE -20°C ... 70°C, humidité relative de l'air max. 80 % RH
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE pile alcaline 1 x 9 V (type 6LR 61)
DIMENSIONS (L x H x P) 80 x 186 x 40 mm
POIDS (pile incluse) 230 g



MultiFinder Pro

inclus sacoche
+ pile

Dimensions de l'emballage
(L x H x P)
175 mm x 265 mm x 72 mm

ARTICLE	RÉF	CODE EAN	QTE
MultiFinder Pro	080.966A	4 021563 703630	5

