

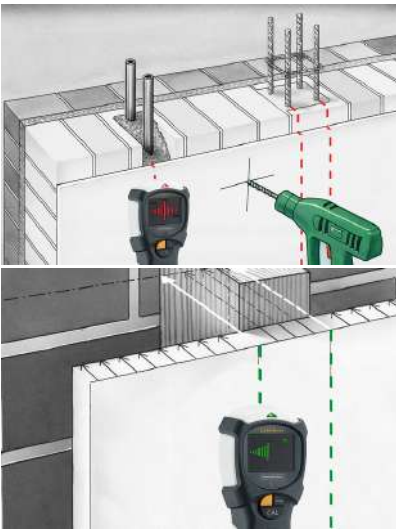
MultiScanner Plus



Détecteur électronique pour les objets métalliques, les lignes sous tension ainsi que les poutres murales et les traverses - y compris affichage de la profondeur en mode métal

Ce détecteur électronique a été conçu pour la détection ciblée des métaux, la localisation des lignes sous tension et non sous tension ainsi que pour la détection des poutres murales et des traverses. L'appareil est idéal pour une utilisation sur tous les revêtements non métalliques. Il détecte les métaux cachés non magnétiques se trouvant sous de la pierre, du béton, une chape en mortier, du bois, des matériaux de construction en céramique ou en minéraux jusqu'à une profondeur maximale de 10 centimètres et les métaux magnétiques jusqu'à une profondeur maximale de 12 centimètres. En mode métal, l'appareil affiche la profondeur et indique s'il s'agit d'un métal magnétique ou non magnétique

- Repérage ciblé des objets en métal magnétiques et non magnétiques cachés sous de la pierre, du béton, une chape en mortier, du bois ou des matériaux de construction en céramique ou en minéraux



DONNÉES TECHNIQUES

PROFONDEUR DE MESURE	Détection ciblée des métaux Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN) : jusqu'à 12 cm / jusqu'à 10 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 Détection des poutres bois / métal (STUD-SCAN) : jusqu'à une profondeur de 2 cm
PRÉCISION	typ. 3% de la profondeur de mesure
PLAGE DE MESURE AC	110 ... 230V, 50 ... 60 Hz
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	Pack d'accu Li-ions 3,7V / 0,3Ah
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 3 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 75% 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)	87 mm x 205 mm x 38 mm
POIDS	178 g (pack d'accu inclus)

