



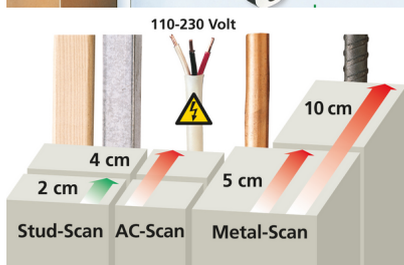
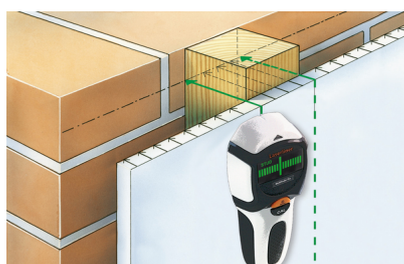
MultiFinder Pro



Dispositivo di localizzazione universale per legno, metallo, rame, ferro e cavi sotto tensione

Il dispositivo di localizzazione universale localizza in modo affidabile metallo, ferro, rame, legno e cavi sotto tensione. MultiFinder Pro si adatta direttamente ai vari tipi di terreno, offre la sicurezza del punto di perforazione ed è adatto alla localizzazione di cavità. La particolarità è che anche i cavi non in tensione possono essere rilevati sotto l'intonaco. I segnali acustici e ottici indicano la posizione degli oggetti. Un avviso permanente di tensione protegge l'utilizzatore. Il cambio semplice con un solo pulsante tra le varie modalità di misurazione e il display LC con guida per l'utilizzatore rendono l'applicazione comoda.

- Dispositivo di localizzazione elettronico per legno, metallo e cavi
- Posizione della linea sotto l'intonaco
- Sicurezza del punto di perforazione
- Posizione della cavità
- Rilevazione di metalli
- Posizionamento delle travi
- Auto-Calibration: regola il dispositivo direttamente su diverse superfici
- Auto-Cal Plus: consente una facile delimitazione degli oggetti di misurazione in modalità di scansione del metallo
- Segnali ottici e acustici chiari quando vengono rilevati degli oggetti
- Alto livello di sicurezza grazie all'avviso di tensione



AUTO CALIBRATION

AUTO CAL PLUS



9V

SOFT

DATI TECNICI

Profondità di misura	Localizzazione di travi di legno / metallo (STUD-SCAN): fino a una profondità di 4 cm Localizzazione mirata di linee elettriche – sotto tensione (AC-SCAN): fino a una profondità di 4 cm Localizzazione mirata di metallo Ferro-Scan / Non- Ferro-Scan (METAL-SCAN): fino a una profondità di 10 cm / 5 cm Localizzazione di linee elettriche – non sotto tensione: fino a una profondità di 4 cm
Campo di misura AC	110 ... 230V, 50 ... 60 Hz
Alimentazione	1 x 9V 6LR61 (Blocco da 9V)
Durata di esercizio	circa 3 ore
Condizioni di lavoro	0°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 2000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	80 mm x 186 mm x 40 mm

FORNITURA



Articolo no. 080.966A

GTIN (EAN) 4021563703630

UV 5