

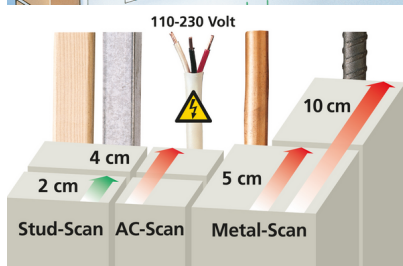
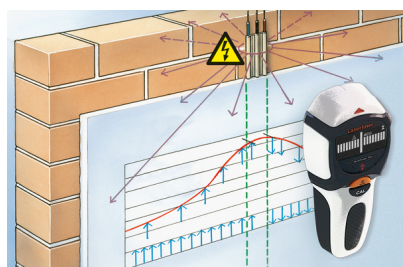


MultiFinder Plus



Dispositivo di localizzazione universale per legno, metallo, rame, ferro e cavi sotto tensione - utilizzo di materiale riciclato per la sostenibilità

Dispositivo di localizzazione universale è adatto per legno, metallo, rame, ferro e cavi sotto tensione. Il dispositivo si adatta rapidamente alla superficie subito dopo l'accensione. Il dispositivo è facile da usare grazie alla guida dell'utente sul display LC illuminato. L'avviso permanente di tensione garantisce un'elevata sicurezza. Una peculiarità: nella modalità metallo vengono individuate perfino le linee sotto intonaco non sotto tensione. Il corpo del dispositivo di localizzazione è realizzato principalmente in plastica riciclata, dando così un importante contributo alla sostenibilità.



- Struttura sostenibile: Gran parte del corpo è realizzata in plastica riciclabile
- Posizione efficace di linee conduttrici e non conduttrici, metallo, rame, ferro e legno
- Il dispositivo si adatta alla superficie subito dopo l'accensione
- Alto livello di sicurezza grazie all'avviso di tensione permanente
- Segnali ottici e acustici chiari quando vengono rilevati degli oggetti
- Utilizzo semplice e sicuro grazie alla guida utente sul display LCD
- Display chiaramente leggibile

DATI TECNICI

Profondità di misura	Localizzazione di travi di legno / metallo (STUD-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 mirata di linee elettriche – sotto tensione (AC-SCAN): fino a una profondità di 4 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 5 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

