

Laserliner

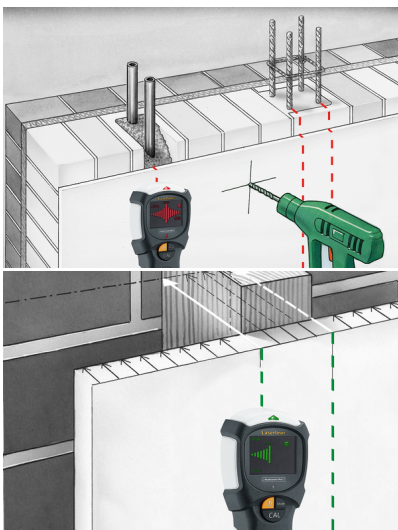
MultiScanner Plus



Localizzatore elettronico per oggetti di metallo, cavi elettrici e traverse per pareti e travi - con visualizzazione della profondità nella modalità Metal e indicazione di centro e bordi per la localizzazione di travi

Questo localizzatore elettronico consente di rilevare la posizione specifica e di individuare cavi elettrici sotto tensione e privi di tensione nonché di determinare la presenza di traverse per pareti e travi. Può essere utilizzato su tutte le cassature non di metallo. Riconosce i metalli non magnetici nascosti sotto a pietra, calcestruzzo, massetto, legno, materiali da costruzione ceramici e minerali a una profondità di max. 10 centimetri e i metalli magnetici a una profondità di max. 12 centimetri. Nella modalità Metal l'apparecchio indica la profondità e segnala se si tratta di metallo magnetico o non magnetico.

- Localizzazione mirata di oggetti di metallo magnetici e non magnetici nascosti sotto a pietra, calcestruzzo, massetto, legno, materiali da costruzione ceramici e minerali
- L'apparecchio segnala se ha rilevato metallo magnetico o non magnetico
- Indicazione esatta della profondità nella modalità Metal per verificare la profondità di foratura



DATI TECNICI

PROFONDITÀ DI MISURA	Localizzazione mirata di metallo Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN): fino a una profondità di 12 cm / 10 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 Localizzazione di travi di legno / metallo (STUD-SCAN): fino a una profondità di 2 cm
PRECISIONE	tipico 3% della profondità di misurazione
CAMPO DI MISURA AC	110 ... 230V, 50 ... 60 Hz
ALIMENTAZIONE	Gruppo batterie agli ioni di litio da 3,7V / 0,3Ah
DURATA DI ESERCIZIO	circa 3 ore
CONDIZIONI DI LAVORO	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 75% 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)	87 mm x 205 mm x 38 mm
PESO	178 g (inclusi gruppo batterie)

