

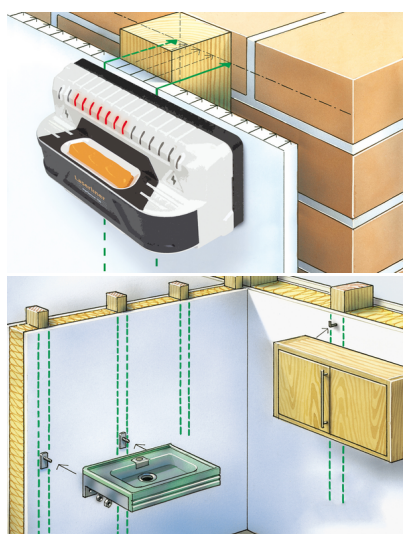


StarSensor 150

Localizzatore elettronico per traverse per pareti e travi e cavi sotto tensione nella costruzione a secco. Adatto all'identificazione di pannellatura singola e doppia

Questo localizzatore elettronico rileva la posizione di traverse per pareti e travi e di cavi sotto tensione nelle costruzioni a secco. L'apparecchio esamina la superficie in nove punti contemporaneamente e segnala il rilevamento di oggetti nascosti tramite un display a LED ben visibile. Attraverso il display ultra ampio con LED disposti in modo ravvicinato può essere identificata in modo completo e preciso sia la pannellatura singola sia quella doppia. Grazie al semplice comando a una mano e all'alloggiamento ergonomico, l'applicazione è comoda. L'avviso presenza di tensione permanente assicura elevata sicurezza. Non è necessaria una calibrazione dell'apparecchio.

- Efficace localizzazione di travi e metallo nelle costruzioni a secco
- Identificazione di pannellature singole e doppie
- Rilevamento simultaneo dal centro e dai bordi dell'oggetto
- Precisione ottimale grazie a 9 sensori
- Il display a LED ad alta visibilità segnala il rilevamento dell'oggetto
- Deep Scan attivo in modo permanente
- Nessuna calibrazione necessaria
- Semplice comando a una mano
- Alloggiamento stabile ed ergonomico
- Alto livello di sicurezza grazie all'avviso di tensione permanente



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 4 cm
Precisione	tipico 3% della profondità di misurazione
Alimentazione	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condizioni di lavoro	0°C ... 40°C, Umidità dell'aria max. 20 ... 90% rH, non condensante, #
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	140 mm x 74 mm x 52 mm
Peso	184 g (con batterie)

FORNITURA



NO
CAL REQUIRED

2x
AAA