



StarSensor 50



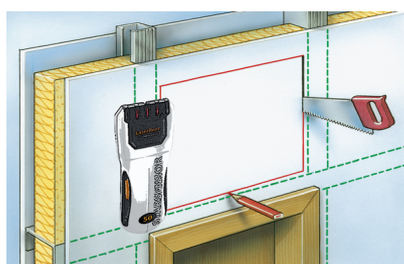
Localizzatore elettronico per traverse per pareti e travi e cavi sotto tensione nella costruzione a secco

Questo localizzatore elettronico individua la posizione di traverse per pareti e travi e di cavi sotto tensione nelle costruzioni a secco. Attraverso il simultaneo esame della superficie in cinque punti si garantisce un'elevata precisione. In questo modo vengono rilevati sia il centro sia i bordi dell'oggetto nascosto. Un display a LED ben visibile segnala il rilevamento. Grazie al semplice comando a una mano e all'alloggiamento ergonomico, l'applicazione è comoda. L'avviso presenza di tensione permanente garantisce elevata sicurezza. Non è necessaria una calibrazione dell'apparecchio.

- Efficace localizzazione di travi e metallo nelle costruzioni a secco
- Elevata precisione grazie a 5 sensori
- Rilevamento simultaneo dal centro e dai bordi dell'oggetto
- 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 linee elettriche – sotto tensione (AC-SCAN): fino a una profondità di 2 cm
Precisione	tipico 3% della profondità di misurazione
Alimentazione	2 x 1,5V LR6 (AA)
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, non condensante
Dimensioni (L x H x P)	73,5 mm x 186 mm x 44 mm
Peso	186 g (con batterie)



FORNITURA



NO
CAL REQUIRED

2x
AA

Articolo no. 080.976A

GTIN (EAN) 4021563719440

UV 5