



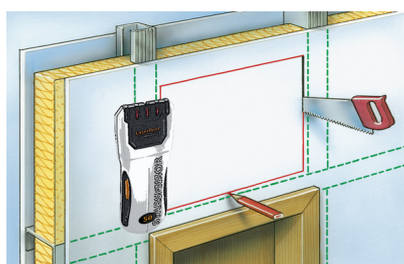
StarSensor 50



Aparelho eletrónico de localização para vigas e traves, bem como fios sob tensão na construção a seco

Este aparelho eletrónico de localização deteta vigas e traves, bem como fios sob tensão na construção a seco. Com a verificação simultânea da superfície em cinco pontos é oferecida uma exatidão elevada. Para isso são detetados tanto o centro como também os rebordos do objeto oculto. Uma indicação LED bem visível sinaliza a localização. Devido à operação simples com uma mão e à caixa ergonómica, a utilização é confortável. O aviso de tensão permanente garante uma segurança elevada. Não é necessária uma calibragem do aparelho.

- Localização efetiva de vigas e metais na construção a seco
- Precisão elevada devido a 5 sensores
- Detecção simultânea de centro e rebordos do objeto
- O indicador LED bem visível sinaliza a localização do objeto
- Deep Scan permanentemente ligado
- Não é necessária uma calibragem
- Operação simples com uma mão
- Caixa estável e ergonómica
- Elevada segurança com o aviso de tensão permanente



DADOS TÉCNICOS

Profundidade de medição	Localização de vigas madeira / metal (STUD-SCAN): até 4 cm de profundidade Localização específica de condutas de eletricidade – com condução de tensão (AC-SCAN): até 2 cm de profundidade
Exatidão	típ. 3% da profundidade de medição
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR6 (AA)
Condições de trabalho	0°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 20 ... 90% rH, sem condensação, #
Condições de armazenamento	-10°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação
Dimensões (L x A x P)	73,5 mm x 186 mm x 44 mm
Peso	186 g (incl. pilhas)

VOLUME DE FORNECIMENTO



NO
CAL REQUIRED

2x
AA

Item no. 080.976A

GTIN (EAN) 4021563719440

UV 5