



StarFinder Plus



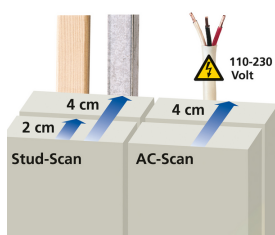
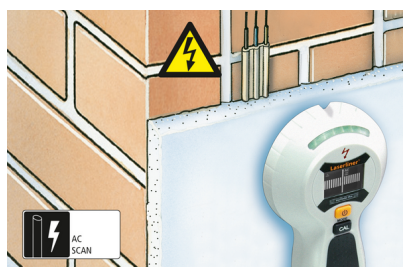
Aparelho eletrônico de localização com indicação precisa para fios sob tensão, assim como vigas e traves na construção a seco - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

O aparelho eletrônico de localização deteta a posição concreta de fios sob tensão, vigas e traves. Informa o utilizador através de uma indicação de barras LCD precisa, que regista até as mais pequenas alterações de posição e movimentos do aparelho. Assim é possível evitar perfurações erradas e trabalhos de melhoramento caros. Na construção a seco podem ser detetados pontos estáveis para pendurar objetos e áreas sem subestruturas, por exemplo para passagens. O aviso de tensão permanente protege de fios sob tensão não blindados durante perfurações. A caixa do aparelho de localização é maioritariamente feita de plástico reciclado, prestando uma contribuição valiosa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Preparação ideal de trabalhos de perfuração
- Localização efetiva de vigas de metal, vigas em paredes e traves e de fios sob tensão
- A indicação de barras LCD exata deteta mesmo as mais pequenas alterações de posição
- Evitação de perfurações desnecessárias
- 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 4 cm de profundidade
Zona de medição AC	110 - 230V, 50 - 60 Hz
Abastecimento de corrente	1 x 9V 6LR61 (Bloco de 9V)
Duração operacional	aprox. 7 horas
Condições de trabalho	0°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
Condições de armazenamento	-20°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	85 mm x 180 mm x 38 mm
Peso	163 g (incl. pilha)



AUTO CALIBRATION



9V

VOLUME DE FORNECIMENTO



9V

Item no. 080.972E

GTIN (EAN) 4021563730568

UV 5