

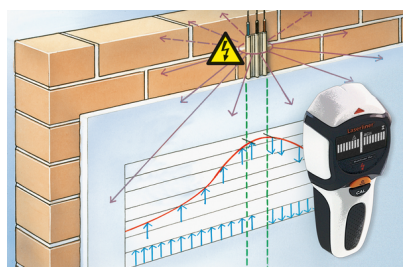


MultiFinder Plus

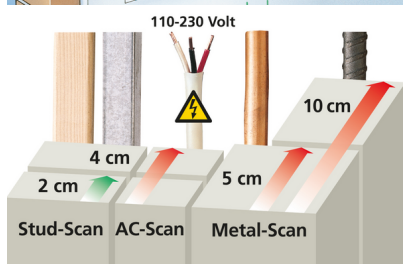


Aparelho universal de localização de madeira, metal, cobre, ferro e fios sob tensão - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

Este aparelho universal de localização é adequado para madeira, metal, cobre, ferro e fios sob tensão. Adapta-se à superfície logo depois de ser ligado, poupando tempo. O guia do utilizador no visor LC iluminado facilita a utilização do aparelho. Com o aviso permanente de tensão é garantida uma segurança elevada. Uma particularidade: no modo de metal também são detetados fios sem tensão por baixo de reboco. 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
- Localização efetiva de fios sob tensão e sem tensão, metal, cobre, ferro e madeira
- O aparelho adapta-se à superfície logo depois de ser ligado
- Elevada segurança com o aviso de tensão permanente
- Sinais visuais e acústicos nítidos ao detetar objetos
- Aplicação fácil e segura com guia do utilizador no visor LC
- Visor bem visível



DADOS TÉCNICOS

Profundidade de medição	Localização de vigas madeira / metal (STUD-SCAN): até 4 cm de profundidade Localização específica de metal Ferro-Scan / Non-Ferro- Scan (METAL-SCAN): até 10 cm / até 5 cm de profundidade Localização específica de condutas de eletricidade – com condução de tensão (AC-SCAN): até 4 cm de profundidade Localização de condutas de eletricidade – sem condução de tensão: 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. 5 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)	80 mm x 186 mm x 40 mm



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.965E GTIN (EAN) 4021563730575 UV 5