



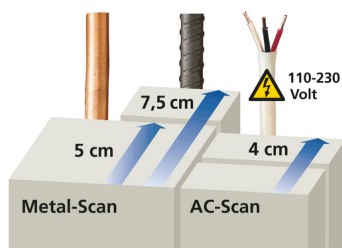
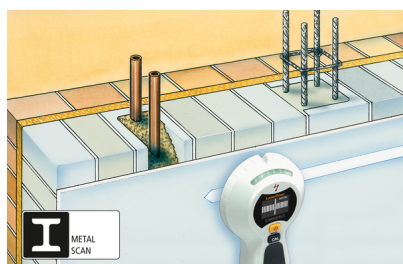
CombiFinder Plus



Aparelho eletrônico de localização de metal e fios sob tensão - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

Este aparelho eletrônico de localização deteta com fiabilidade metais, bem como a posição e o percurso de fios sob tensão. Assim podem ser evitadas perfurações desnecessárias e detetados riscos potenciais. Sinais nítidos informam o utilizador se forem detetados objetos. O aviso de tensão permanente garante uma elevada segurança no trabalho. 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 metais, como ferros de armações, tubagens de aquecimento e de água
- Localização exata de posição e percurso de fios sob tensão
- Sinais visuais e acústicos nítidos ao detetar objetos
- Aplicação fácil e segura com guia do utilizador no visor LC
- Elevada segurança com o aviso de tensão permanente
- O aparelho adapta-se à superfície logo depois de ser ligado
- Visor bem visível



AUTO CALIBRATION

AUTO CAL PLUS



9V

DADOS TÉCNICOS

Profundidade de medição	Localização específica de condutas de eletricidade – com condução de tensão (AC-SCAN): até 4 cm de profundidade Localização específica de metal Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN): até 7,5 cm / até 5 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. 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	180 g (incl. pilha)

VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.955E

GTIN (EAN) 4021563730544

UV 5