



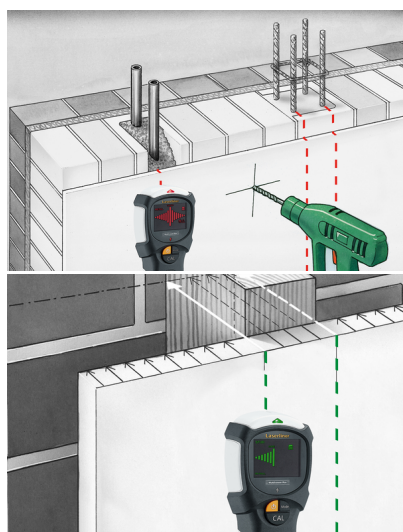
MultiScanner Plus



Aparelho eletrônico de localização de objetos de metal, linhas elétricas, bem como vigas e travessas - incluindo indicação de profundidade no modo de metal e indicação de centro e rebordos na localização de vigas e travessas

Este aparelho eletrônico de localização possibilita a localização específica de metal, de fios sob tensão e fios sem tensão, bem como a localização de vigas e travessas. O aparelho é adequado para a utilização em todos os revestimentos não metálicos. Deteta metais escondidos não magnéticos por baixo de pedra, betão, betonilha, madeira, materiais de construção cerâmicos e minerais numa profundidade até 10 centímetros e metais magnéticos até 12 centímetros de profundidade. No modo de metal, o aparelho tem uma indicação de profundidade e informa se é um metal magnético ou não magnético.

- Localização específica de objetos de metal magnéticos e não magnéticos escondidos por baixo de pedra, betão, betonilha, madeira, materiais de construção cerâmicos e minerais
- O aparelho informa se foi detetado metal magnético ou não magnético
- Indicação exata da profundidade no modo de metal para verificação da profundidade de perfuração
- Localização exata de linhas elétricas sob tensão e sem tensão, por exemplo por baixo de reboco ou painéis de madeira
- Localização precisa de vigas e travessas na construção a seco com indicação de centro e rebordos incluída



DADOS TÉCNICOS

Profundidade de medição	Localização específica de metal Ferro-Scan / Non-Ferro- Scan (METAL-SCAN): até 12 cm / até 10 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 Localização de vigas madeira / metal (STUD-SCAN): até 2 cm de profundidade
Zona de medição AC	110 ... 230V, 50 ... 60 Hz
Abastecimento de corrente	Bateria de iões de lítio 3,7V / 0,3Ah
Duração operacional	aprox. 3 horas
Condições de trabalho	-10°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 75% 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



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.967A

GTIN (EAN) 4021563719433

UV 2