



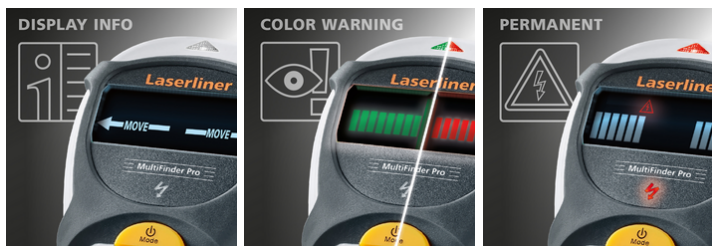
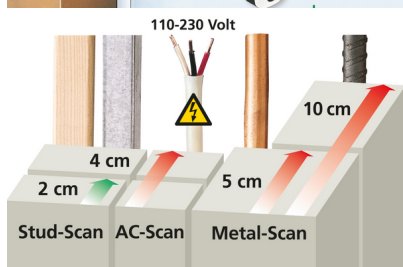
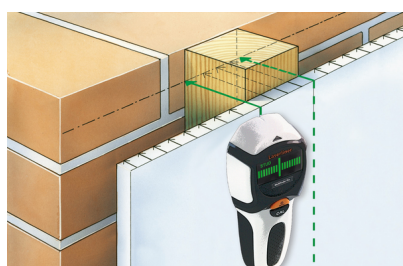
MultiFinder Pro



Aparelho universal de localização de madeira, metal, cobre, ferro e fios sob tensão

O aparelho de localização universal localiza fielmente metal, ferro, cobre, madeira e fios sob tensão. MultiFinder Pro adapta-se imediatamente a superfícies diferentes, oferece segurança relativamente ao ponto de perfuração e é adequado para a localização de espaços vazios. A particularidade é o facto de até ser possível detetar fios não condutores de tensão por baixo de reboco. Sinais acústicos e visuais evidenciam a localização de objetos. Um aviso de tensão permanente protege o utilizador. A utilização é confortável devido à regulação simples com um botão dos modos de medição diferentes e ao visor LC com guia do utilizador.

- Aparelho eletrónico de localização para madeira, metal e fios
- Localização de fios por baixo de reboco
- Segurança relativamente ao ponto de perfuração
- Localização de espaços vazios
- Localização de metais
- Localização de vigas
- Auto-Calibration: adapta diretamente o aparelho a suportes diferentes
- Auto-Cal Plus: permite uma delimitação simples de objetos de medição no modo Metal-Scan
- Sinais visuais e acústicos nítidos ao detetar objetos
- 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 Localização específica de metal Ferro-Scan / Non-Ferro- Scan (METAL-SCAN): até 10 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. 3 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. 080.966A

GTIN (EAN) 4021563703630

UV 5