



StarSensor Plus

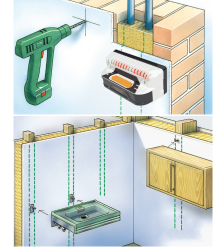
Aparelho eletrónico de localização para vigas e traves, bem como fios sob tensão na construção a seco, adequado para a identificação de revestimento individual e duplo

Este aparelho eletrónico de localização deteta vigas e traves, bem como fios sob tensão na construção a seco. O aparelho analisa a superfície simultaneamente em nove pontos e sinaliza a localização de objetos ocultos através da indicação LED bem visível. Com o visor extralargo com LED dispostos estreitamente é possível identificar completa e exatamente tanto o revestimento individual como o revestimento duplo. Devido à operação simples com uma mão e à caixa ergonómica, a utilização é confortável. O aviso de tensão permanente proporciona uma segurança elevada. Não é necessária uma calibragem do aparelho.

- Localização efetiva de vigas e metais na construção a seco
- Identificação de revestimento individual e duplo
- Deteção simultânea de centro e rebordos do objeto
- Precisão ideal devido a 9 sensores
- O indicador LED bem visível sinaliza a localização do objeto
- Deep Scan permanentemente ligado
- Não é necessária uma calibragem
- Operação simples com uma mão
- Caixa estável e ergonómica
- Elevada segurança com o aviso de tensão permanente

DADOS TECNICOS	
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 4 cm de profundidade
Exatidão	típ. 3% da profundidade de medição
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condições de trabalho	0°C 40°C, Humidade de ar máx. 20 90% rH, sem condensação, #
Condições de armazenamento	-10°C 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	140 mm x 74 mm x 52 mm
Peso	184 g (incl. pilhas)

DADOC TÉCNICOS









VOLUME DE FORNECIMENTO









Item no. 080.979A GTIN (EAN) 4021563738939 UV 5