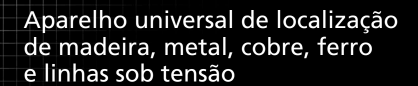
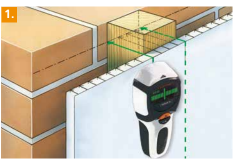
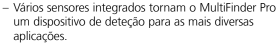
# Laserliner

## **MultiFinder Pro**



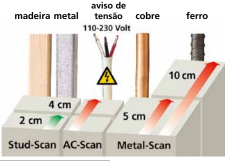






- Utilização com um botão para regular os modos de medição diferentes
- Através do guia do utilizador no visor LC, o aparelho pode ser usado com facilidade e segurança.
- Auto-Calibration: adapta o aparelho a superfícies diferentes logo depois de ser ligado
- Auto-Cal Plus: permite uma delimitação simples de objetos de medição no modo Metal-Scan
- Sinais acústicos e visuais de deteção de objetos
- Devido ao aviso permanente de tensão é garantida uma segurança elevada
- Particularidade: no modo de metal também são detetadas linhas sem tensão por baixo de reboco







ARTIGO	N.º ARTIGO	CÓDIGO EAN	QTD.
MultiFinder Pro	080.966A	4 021563 703630	5











### **DADOS TÉCNICOS**

#### DADOS TÉCNICOS AC

110 - 230V, 50 - 60 HZ

#### PROFUNDIDADE DE MEDIÇÃO 1. Localização de vigas madeira / metal (STUD-SCAN)

até 4 cm de profundidade

2. Localização específica de metal Ferro-Scan / Non-Ferro-Scan (METAL-SCAN)

até 10 cm / até 5 cm de profundidade

3. Localização específica de condutas de eletricidade – com condução de tensão (AC-SCAN)

até 4 cm de profundidade

Local, de condutas de eletricidade sem condução de tensão

até 4 cm de profundidade

### CALIBRAGEM AUTOMÁTICA sim

AVISO PERMANENTE DE TENSÃO sim

**DISPLAY** Visor LC iluminado

## AVISOS DE DETEÇÃO E ADVERTÊNCIAS

Visuais e acústicamente

## **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)

## CONDICÕES DE ARMAZENAMENTO

-20°C ... 70°C, humidade de ar máx. 80%rH

## ALIMENTAÇÃO DE TENSÃO

1 x 9V pilha alcalina (tipo 6LR 61)

DIMENSÕES (L x A x P) 80 x 186 x 40 mm

PESO (incl. pilha)



#### **MultiFinder Pro**

incluindo bolsa de transporte

Tamanho da embalagem (L x A x P) 175 mm x 265 mm x 72 mm