



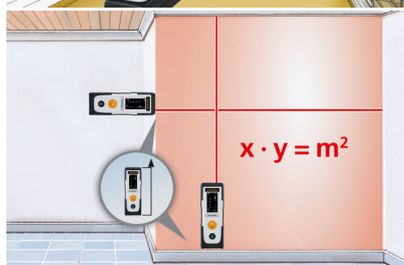
DistanceCheck 25



Telémetro laser compacto de utilização simples - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

Este telémetro laser possibilita o cálculo exato de comprimentos, áreas e volumes, sendo ideal para a determinação de dimensões de espaços e o cálculo de quantidades de material. O aparelho tem três pontos de referência selecionáveis da caixa (frente, traseira e pino). As distâncias diagonais, horizontais e verticais podem ser determinadas através da indicação do valor diferencial mín./máx. O pino de encaixe é adequado para medições a partir do canto. O clipe de bolso prático e o design compacto tornam a utilização confortável. A caixa 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
- Medição precisa com laser para a determinação de comprimentos, áreas e volumes
- Ideal para determinar dimensões de espaços e calcular quantidades de material
- Função de medição permanente



DADOS TÉCNICOS

Exatidão (usual)*	± 2 mm
Margem de medição (interior)**	0,05 m - 25 m
Comprimento de onda laser	650 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Unidades	m
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condições de trabalho	0°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 20 ... 85% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 2000 m em relação ao NM (nível do mar)
Dimensões (L x A x P)	36 mm x 105 mm x 22 mm x (sem adaptador)
Peso	75 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO



2x AAA

Item no. 080.805E

GTIN (EAN) 4021563731770

UV 5