



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Medidor de distâncias laser

GLM 100-25 C



a partir de 339,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Medição laser precisa para fácil medição e documentação no interior e exterior

Os dados mais importantes

Amplitude de medição	0,08 – 100,00 m
Díodo laser	650 nm, < 1 mW
Peso aprox.	0,23 kg

Número de encomenda 0 601 072 Y00

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Díodo laser	650 nm, < 1 mW
Amplitude de medição	0,08 – 100,00 m
Classe de laser	2
Precisão de medição, normalm.	± 1,5 mm* (*com desvio em função do uso)
Amplitude de medição da inclinação	0-360° (4 x 90°)
Precisão de medição (típica)	± 0,2°* (*com desvio em função do uso)
Tempo de medição, normalm.	< 0,5 seg
Tempo de medição máx.	4 s
Alimentação de energia	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Dispositivo de desconexão automática	5 min
Peso aprox.	0,23 kg
Unidades de medida	m/cm/mm/ft/inch/ ft-inch
Número dos valores da memória	50
Proteção contra pó e salpicos de água	IP 54
Rosca do tripé	1/4"
Visor digital	integrado
Transferência de dados	Bluetooth™ Low Energy 4.2
Cor do laser	Vermelho



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- Medição a laser precisa até 100 m graças ao visor de câmara digital com função de zoom
- O mostrador a cores IPS grande e de alto contraste com capacidade de rotação assegura uma leitura ideal
- O medidor laser liga-se via Bluetooth para uma documentação de dados eficiente

