



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Medidor de distâncias laser

GLM 150-27 C



a partir de 433,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Medidor laser de distâncias avançado para longas distâncias mesmo no exterior com documentação inteligente

Os dados mais importantes

Amplitude de medição	0,08 – 150,00 m
Díodo laser	650 nm, < 1 mW
Peso aprox.	0,21 kg

Número de encomenda 0 601 072 Z00

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

Díodo laser	650 nm, < 1 mW
Amplitude de medição	0,08 – 150,00 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	1 bateria de lítio de 3,6 V (3120 mAh)
Dispositivo de desconexão automática	5 min
Peso aprox.	0,21 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 de longa distância graças ao visor de câmara digital com função de zoom
- Leitura ideal no grande mostrador a cores de alto contraste IPS com capacidade de rotação do ecrã
- Ligação via Bluetooth ou cabo USB para uma fácil documentação de dados

