



# Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Medidor de distâncias laser

## GLM 40



Tudo em um – todos os modos de medição relevantes num design compacto

### Os dados mais importantes

Amplitude de medição	0,15 – 40,00 m
Díodo laser	635 nm, < 1 mW
Peso aprox.	0,09 kg

**Número de encomenda** 0 601 072 900

[> Mais informações sobre o produto](#)

## Dados técnicos

### Dados técnicos

Díodo laser	635 nm, < 1 mW
Amplitude de medição	0,15 – 40,00 m
Classe de laser	2
Precisão de medição, normalm.	$\pm 1,5 \text{ mm}^*$ (*com desvio em função do uso)
Tempo de medição, normalm.	< 0,5 seg
Tempo de medição máx.	4 s
Alimentação de energia	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Dispositivo de desconexão automática	5 min
Peso aprox.	0,09 kg
Unidades de medida	m/cm, pés/ polegadas
Número dos valores da memória	10
Proteção contra pó e salpicos de água	IP 54
Cor do laser	Vermelho



# Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

## Vantagens:

- Todos os modos significativos: cálculo padrão de comprimentos, superfícies e volumetrias, assim como medições de altura indiretas
- Boa legibilidade graças ao mostrador iluminado que destaca os últimos três resultados
- A função de memória guarda as últimas 10 medições automaticamente para consulta rápida

