



GLM 40 PROFESSIONAL

TRENA LASER

Tudo em um – todos os modos de medição mais importantes em um só design compacto

- Todos os modos de medição importantes: cálculo padrão de comprimento, superfície e volume, bem como medições indiretas de altura
- Fácil de ler graças ao visor iluminado que mostra os últimos três resultados
- A função de memória salva as últimas 10 medições para consulta rápida

Funções e características fundamentais



**COM 2 PILHAS (AAA), CON-
JUNTO DE ACESSÓRIOS**

DADOS TÉCNICOS

Dados adicionais

Díodo laser	635 nm, < 1 mW
Faixa de medição	0,15 – 40,00 m
Peso aprox.	0,09 kg
Tempo de medição, típico	< 0,5 s
Classe de laser	2
Precisão de medição, típica	± 1,5 mm* (*mais divergência dependente do uso)
Tempo de medição máx.	4 s
Alimentação elétrica	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Dispositivo de desconexão automática	5 min
Unidades de medição	m/cm, pés/polegada
Capacidade da memória (valores)	10
Proteção contra pó e projeções de água	IP 54
Cor laser	Vermelho
Faixa de medição, até	40 m



GLM 40 PROFESSIONAL: INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Destaques do produto

Aproveite uma grande variedade de modos de medição em um só design compacto com a trena laser GLM 40 Professional. Esta ferramenta intuitiva oferece todos os modos de medição importantes: cálculo padrão de comprimento, superfície e volume, bem como medições indiretas de altura. Possui um visor iluminado de fácil leitura, que exibe os três últimos resultados de medição para consulta rápida. A trena laser também possui uma função de memória que salva as últimas 10 medições para um uso eficiente em termos de tempo.

Equipamento e aplicação

Essa ferramenta é ideal para instalações internas, incluindo trabalhos elétricos, ladrilhos, carpintaria, junções de gesso cartonado, pintura de construção e trabalhos de climatização.

Informações adicionais

Além de sua proteção integrada contra poeira e respingos de água, a trena laser GLM 40 Professional também possui uma caixa resistente e à prova de impacto que protege a ferramenta contra danos ao cair de uma altura de até 1 metro.