

0 601 066 B01 – GCL 25

Referência	0 601 066 B01
Código de barras	3165140622363
4 pilhas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Bolsa de proteção	✓
Divisória para L-BOXX para ferramenta	✓
Painel alvo para o laser	✓
Tripé para construção civil BT 150 Professional	✓
0 601 096 B00	



Dados técnicos

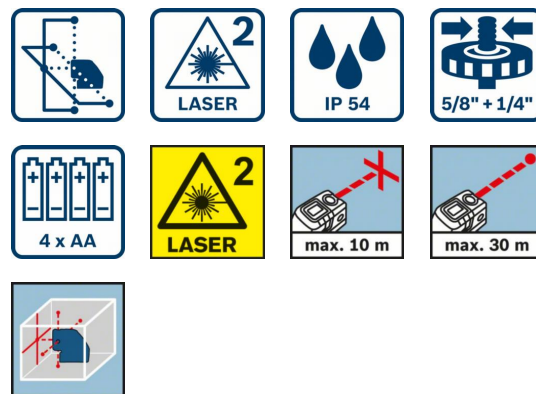
Descrição

Trabalhos de construção

Construção Eletricistas Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio

Dados técnicos

Díodo laser	630 – 650 nm, < 1 mW
Temperatura de serviço	-10 – 50 °C
Temperatura de armazenagem	-20 – 70 °C
Classe de laser	2
Raio de ação, valor	10 m
Alcance	10 m
Precisão de nivelamento	Linhas laser e feixes de pontos horizontais: $\pm 0,3$ mm/m* ; feixes de pontos verticais: $\pm 0,5$ mm/m* (*com desvio em função do uso) Linha laser horizontal: $\pm 0,2$ mm/m* ; linhas laser verticais: $\pm 0,3$ mm/m* (*com desvio em função do uso)
Raio de ação do ponto laser, máx.	10 m (em cima) 5 m (em baixo) 30 m na horizontal
Intervalo de autonivelamento	$\pm 4^\circ$
Tempo de nivelamento	4 s
Proteção contra pó e salpicos de água	IP 54
Alimentação de energia	4 x 1,5-V-LR6 (AA)
Tempo de autonomia, máx.	12 h em funcionamento por linha e ponto 24 h no modo de 5 pontos 30 h em funcionamento por linha
Rosca do tripé	1/4", 5/8"
Peso aprox.	0.6 kg
Cor da linha laser	vermelho
Cor dos pontos de prumo	vermelho
Projeção	2 linhas/5 pontos
Precisão do ponto de prumada	$\pm 0,7$ mm/m* (*com desvio em função do uso)



Informação de vendas

Posicionamento

- A solução fácil para todas as tarefas de nivelamento e transmissão de curtas distâncias

Benefícios para o utilizador

- Muito versátil: laser de linhas cruzadas e de 5 pontos num só
- Fácil de usar graças à orientação intuitiva para o utilizador
- Design ergonómico e compacto