

0 601 066 G02 – GCL 2-50 C

Referência	0 601 066 G02
Código de barras	3165140865593
4 pilhas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Adaptador de pilha alcalina AA1 1 608 M00 C1B	✓
Bolsa de proteção	✓
Painel alvo para o laser	✓
Suporte rotativo RM 2 Professional 0 601 092 700	✓
Tripé para construção civil BT 150 Professional 0 601 096 B00	✓



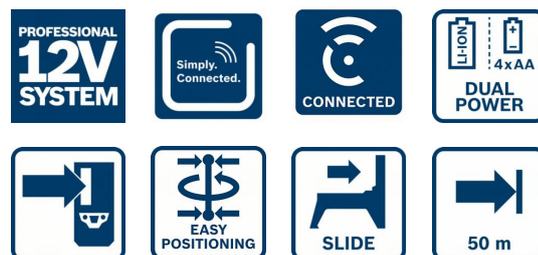
Dados técnicos

Descrição

Trabalhos de construção	Construção Eletricistas Construção em metal Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio Marceneiros e carpinteiros
-------------------------	--

Dados técnicos

Voltagem da bateria	12
Díodo laser	635 – 650 nm
Temperatura de serviço	-10 – 50 °C
Temperatura de armazenagem	-20 – 70 °C
Classe de laser	2
Raio de ação, valor	20 m
Alcance	20 m
Raio de ação com recetor, valor	50 m
Raio de ação com recetor	50 m
Precisão de nivelamento	± 0,3 mm/m* (*com desvio em função do uso)
Raio de ação do ponto laser, máx.	10 m (em cima) 10 m (em baixo)
Intervalo de autonivelamento	± 4°
Proteção contra pó e salpicos de água	IP 54 *** (**exceto para a bateria de lítio e o adaptador de pilha AA1)
Alimentação de energia	Bateria de lítio de 12 V ou 4 pilhas de 1,5 V LR6 (AA)
Tempo de autonomia, máx.	18 h (Li-Ion) e 10 h (4 x AA) em funcionamento de linhas cruzadas e pontos 25 h (Lítio) e 16 h (4 x AA) em funcionamento de linhas cruzadas 35 h (Lítio) e 28 h (4 x AA) em funcionamento de linhas 60 h (Lítio) e 32 h (4 x AA) em funcionamento de pontos
Rosca do tripé	1/4"
Peso aprox.	0.6 kg
Cor da linha laser	vermelho
Cor dos pontos de prumo	vermelho
Projeção	2 linhas/2 pontos
Precisão do ponto de prumada	± 0,7 mm/m* (*com desvio em função do uso)
Recetores laser compatíveis	LR 6 + 7



Informação de vendas

Posicionamento

- Funções inteligentes para máxima produtividade

Benefícios para o utilizador

- A ligação Bluetooth® em conjunto com a aplicação Levelling Remote permite o ajuste por controlo remoto da ferramenta através de um smartphone
- A função Dual Power Source permite o uso de uma bateria de lítio de 12 V ou pilhas alcalinas padrão para maior flexibilidade
- Alinhamento preciso das linhas laser em redor dos pontos de prumada com o RM 2 manual ou RM 3 motorizado