

0 601 066 J00 – GCL 2-15 G

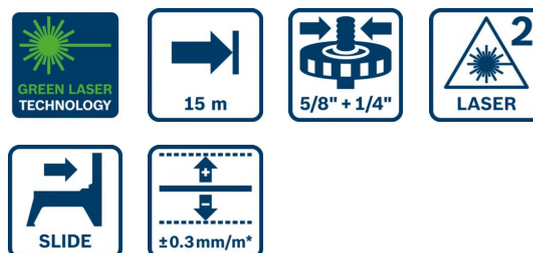
Referência	0 601 066 J00
Código de barras	3165140869553
3 pilhas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Clipe para teto	✓
Mala de transporte	✓
Painel alvo para o laser	✓
Suporte rotativo RM 1 Professional	✓
0 601 092 600	



Dados técnicos

Dados técnicos

Díodo laser	Linha: 500 – 540 nm, < 10 mW Ponto: 630 – 650, < 1 mW
Temperatura de serviço	-10 – 50 °C
Temperatura de armazenagem	-20 – 70 °C
Classe de laser	2
Raio de ação, valor	15 m
Alcance	até 15 m
Raio de ação com recetor	10 m
Precisão de nivelamento	± 0,3 mm/m
Raio de ação do ponto laser, máx.	10 m (em cima) 10 m (em baixo)
Intervalo de autonivelamento	± 4°
Tempo de nivelamento	4 s
Proteção contra pó e salpicos de água	IP 54
Alimentação de energia	3 x 1,5 V LR6 (AA)
Tempo de autonomia, máx.	6 h em funcionamento por linha cruzada e ponto 8 h em funcionamento por linha cruzada 10 h em funcionamento por linha e ponto 12 h em funcionamento por linha 22 h em funcionamento por ponto
Rosca do tripé	1/4" 5/8"
Peso aprox.	0.49 kg
Cor da linha laser	verde
Projeção	2 linhas/2 pontos
Precisão do ponto de prumada	± 0,7 mm/m



Informação de vendas

Posicionamento

- Linhas laser verdes para uma visibilidade até quatro vezes melhor

Benefícios para o utilizador

- Linhas laser verdes horizontais e verticais para até quatro vezes melhor visibilidade do que as linhas vermelhas
- Aplicações de transferência precisas graças aos pontos de prumada vermelhos
- O suporte rotativo RM 1 Professional permite que as linhas laser sejam facilmente alinhadas à volta dos pontos de prumada