

0 601 066 F01 – GCL 2-50

Referência	0 601 066 F01
Código de barras	3165140914406
3 pilhas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Clipe para teto	✓
Mala de transporte 1 608 M00 C1R	✓
Painel alvo para o laser	✓
Recetor laser LR 6 Professional 0 601 069 H00	✓
Suporte para recetor laser LR 6/7 1 608 M00 C1L	✓
Suporte rotativo RM 1 Professional 0 601 092 600	✓



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

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	15 m
Alcance	15 m
Raio de ação com recetor	
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 12 h em funcionamento por linha e ponto 16 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	vermelho
Cor dos pontos de prumo	vermelho
Projeção	2 linhas/2 pontos
Precisão do ponto de prumada	± 0,7 mm/m
Recetores laser compatíveis	LR 6 + 7



Informação de vendas

Posicionamento

- Compacto e versátil para todas as aplicações de nivelamento até 50 metros

Benefícios para o utilizador

- Linhas laser horizontais e verticais, bem como dois pontos de prumada centrados com visibilidade ideal
- Modo de recetor que permite trabalhar com o recetor laser LR 6 e LR 7 da Bosch para um raio de ação de até 50 metros
- Utilização flexível com suporte multifunções rotativo RM 1 Professional para o alinhamento das linhas laser e com possibilidades versáteis de fixação