



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Laser combinado

GCL 2-50 CG



a partir de 580,00 EUR*

* Preço de venda recomendado sem IVA

Visibilidade suprema aliada a funções inteligentes

Os dados mais importantes

| | |
|--------------------------|---|
| Raio de ação com recetor | 50 m |
| Alcance | 20 m |
| Precisão de nivelamento | ± 0,3 mm/m* (* com desvio em função do uso) |

Número de encomenda 0 601 066 H00

[> Mais informações sobre o produto](#)

Dados técnicos

Dados técnicos

| | |
|---------------------------------------|---|
| Voltagem da bateria | 12 |
| Díodo laser | 500 – 540 nm, < 10 mW, 630 – 650 nm, < 1 mW |
| Temperatura de serviço | -10 – 50 °C |
| Temperatura de armazenagem | -20 – 70 °C |
| Classe de laser | 2 |
| Alcance | 20 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) |

| | |
|------------------------------|---|
| Tempo de autonomia, máx. | 10 h (Lítio) e 4 h (4 x AA) em funcionamento de linhas cruzadas e pontos, 13 h (Lítio) e 6 h (4 x AA) em funcionamento de linhas cruzadas, 15 h (Lítio) e 12 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 | verde |
| 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 7 |



Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Vantagens:

- As linhas laser horizontais e verticais verdes brilhantes e os dois pontos de prumada centrados oferecem uma visibilidade ideal
- A ligação Bluetooth® em conjunto com a aplicação Levelling Remote permite o ajuste por controlo remoto da ferramenta através de um smartphone
- A tecnologia Dual Power Source permite o uso de uma bateria de lítio de 12 V ou de pilhas alcalinas padrão

