



# Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

Laser combinado

## GCL 2-15



**a partir de 203,00 EUR\***

\* Preço de venda recomendado sem IVA

Compacto e versátil para aplicações de nivelamento em distâncias curtas

### Os dados mais importantes

Alcance	até 15 m
Precisão de nivelamento	$\pm 0,3$ mm/m* (* com desvio em função do uso)
Intervalo de autonivelamento	$\pm 4^\circ$

Número de encomenda 0 601 066 E02

[> Mais informações sobre o produto](#)

## Dados técnicos

### 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
Alcance	até 15 m
Precisão de nivelamento	$\pm 0,3$ 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	$\pm 4^\circ$
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
Projeção	2 linhas/2 pontos
Precisão do ponto de prumada	$\pm 0,7$ mm/m* (*com desvio em função do uso)



# Ficha de dados de produtos

Ferramentas elétricas para artes e ofícios & indústria

---

## Vantagens:

- As linhas horizontal e vertical são perfeitas para aplicações de nivelamento em distâncias curtas
- Desfrute de aplicações de transferência precisas graças a dois pontos de prumada centrados
- O suporte rotativo RM 1 Professional permite o fácil posicionamento das linhas laser à volta dos pontos de prumada

