

# 0 601 061 V00 – GRL 650 CHVG

Referência	0 601 061 V00
Código de barras	4059952593654
1 bateria ProCORE18V 4.0Ah 1 600 A01 6GB	✓
4 pilhas de 1,5 V LR20 (D)	✓
4 pilhas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Adaptador de bateria BA 1 Professional	✓
Carregador rápido GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ	✓
Controlo remoto RC 6 Professional	✓
Mala de transporte	✓
Painel alvo para o laser	✓
Recetor laser LR 65 G Professional 0 601 069 T00	✓
Suporte de parede WM 6 Professional	✓
Suporte para recetor RB 60 Professional	✓
Óculos para laser (verdes) n.º de peça de substituição 1 608 M00 05J	✓



## Dados técnicos

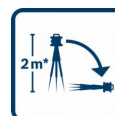
### Descrição

Trabalhos de construção

Construção Trabalhos paisagísticos e de jardinagem  
Setor sanitário, de aquecimentos, da climatização e do frio  
Eletricistas  
Marceneiros e carpinteiros

### Dados técnicos

Voltagem da bateria	18
Díodo laser	< 1 mW, 500 – 540 nm
Temperatura de serviço	-10 – 50 °C
Temperatura de armazenagem	-20 – 50 °C
Classe de laser	2
Raio de ação com recetor , valor	650 m
Raio de ação com recetor	até 650 m (diâmetro)
Raio de ação sem recetor	até 70 m (diâmetro)
Precisão de nivelamento	± 1,5 mm a 30 m* horizontal (*com desvio em função do uso) ± 3,0 mm a 30 m* vertical (*com desvio em função do uso)
Intervalo de autonivelamento	±8,5% (±5°)
Proteção contra pó e salpicos de água	IP 68
Velocidade de rotação	150/300/600 r.p.m.
Alimentação de energia	Bateria de lítio de 18 V 4 x baterias D
Tempo de autonomia, máx.	50 h 60 h
Rosca do tripé	2 x 5/8"
Projeção	1 linha de 360°
Recetores laser compatíveis	LR 65 G
Peso com bateria de 4,0 Ah	4.3 kg
Peso com pilhas alcalinas	4.6 kg
Função declive	sim



## Informação de vendas

### Posicionamento

- Laser rotativo de feixe verde ligado para condições difíceis e maior visibilidade

### Benefícios para o utilizador

- A tecnologia laser avançada de feixe verde proporciona maior visibilidade
- A construção pronta para estaleiro de obras suporta uma inclinação do tripé de até 2 m e cumpre as normas IP68 de proteção contra pó e água
- Conclusão rápida do trabalho graças à conectividade através da aplicação Levelling Remote