

Referência	0 601 076 900
Código de barras	3165140803243
4 pilhas de 1,5 V LR6 (AA)	✓
Bolsa de proteção	✓



## Dados técnicos

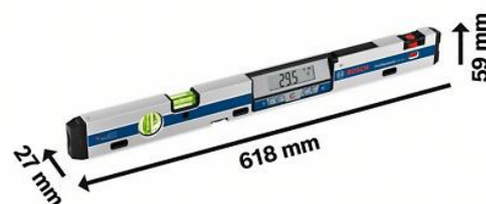
### Descrição

Trabalhos de construção	Marceneiros e carpinteiros Construção
-------------------------	--



### Dados técnicos

Comprimento	60 cm
Amplitude de medição	0° – 360° (4 x 90°)
Precisão de medição, eletrónica 0°/90°	
Precisão de medição, eletrónica 1 – 89°	
Raio de ação (laser)	30 m
Alimentação elétrica do medidor de inclinações	1 x 9 V -6LR61 + 2 x 1,5 V LR03
Peso aprox.	0.91 kg
Tipo de laser	650 nm, < 1 mW
Alcance do laser	30 m
Classe de laser	2
Precisão de nivelamento do laser	± 0,5 mm/m
Unidades de medida	°, %, mm/m
Suporte de tripé	1/4"



## Informação de vendas

### Posicionamento

- Transmissão da inclinação exata por laser a distâncias maiores

### Benefícios para o utilizador

- Laser de pontos integrado para a medição de inclinações até 30 m de comprimento
- Potentes ímanes e duas correias de segurança para uma fixação segura em qualquer peça de trabalho
- Mecânica de inclinação para o ajuste fino em superfícies de base irregulares