



## SuperCross-Laser 2GP

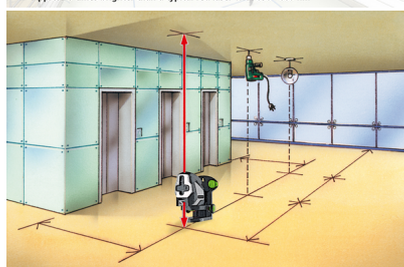
Laser de cruz automático com função de prumo e modo de recetor manual integrado

Este laser de cruz automático é ideal para o alinhamento de horizontais, verticais e inclinações. A tecnologia de laser verde proporciona uma visibilidade excelente. Um laser de prumo adicional e o feixe de referência possibilitam um trabalho síncrono em solo e teto. Os sinais visuais avisam o utilizador ao sair da gama de nivelção. Para grandes distâncias, o aparelho tem um modo de recetor manual integrado. Com a consola de altura regulável é possível fixar o aparelho num tripé, diretamente na parede ou sobre superfícies metálicas. A travagem do pêndulo proporciona um transporte seguro.

- Alinhamento exato de horizontais, verticais e inclinações
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Função de prumo para trabalho síncrono em solo e teto
- Alinhamento automático em muito pouco tempo
- Modo de recetor manual integrado para aplicações exteriores
- Possibilidades de aplicação variadas em tripé, parede e superfícies metálicas
- Travão de pêndulo para transporte seguro

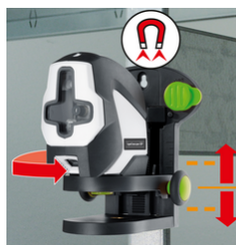


\* Approx. 6 times brighter than a typical red laser with 630 - 660 nm



### DADOS TÉCNICOS

<b>Margem de autonivelção</b>	± 4°
<b>Exatidão</b>	± 0,5 mm / m
<b>Nivelamento</b>	automática
<b>Visibilidade (usual)*</b>	40 m
<b>Área de trabalho com recetor manual</b>	(dependente da diferença de claridade condicionada por razões técnicas) 40 m
<b>Comprimento de onda laser</b>	515 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Abastecimento de corrente</b>	4 x 1,5V LR6 (AA)
<b>Duração operacional</b>	aprox. 6 horas
<b>Condições de trabalho</b>	0°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
<b>Condições de armazenamento</b>	-10°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	124 mm x 119 mm x 66 mm
<b>Peso</b>	430 g (sem acessórios e pilhas)



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 081.191A

GTIN (EAN) 4021563710881

UV 2