

## SuperCross-Laser 2GP Set 150cm



Laser de cruz automático com função de prumo, tripé compacto 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 no prático tripé compacto, diretamente na parede ou sobre superfícies metálicas. A travagem do pêndulo proporciona um transporte seguro.

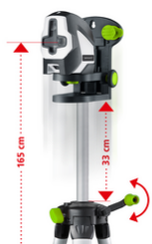
- Alinhamento exato de horizontais, verticais e inclinações
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Função de prumo para trabalho síncrono em solo e teto
- Alinhamento automático em muito pouco tempo
- Modo de recetor manual integrado para aplicações exteriores
- Possibilidades de aplicação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



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



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



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 081.192A GTIN (EAN) 4021563715824 UV 2