Laserliner



EasyCross-Laser

Laser de cruz automático para a transferência de alturas e o alinhamento

O laser de cruz automático é adequado para o nivelamento exacto de horizontais e verticais. O contador produz uma cruz laser brilhante com boa visibilidade e tem uma função de inclinação adicional para o alinhamento de declives. Os sinais ópticos avisam o utilizador quando o intervalo de nivelamento tiver sido deixado. Uma fechadura pendular assegura um transporte seguro.

- · Alinhamento horizontal e vertical exato de objetos
- Alinhamento automático em muito pouco tempo
- Função de inclinação adicional
- Out-Of-Level: Os sinais óticos indicam se o aparelho se encontra fora da margem de autonivelação
- Travão de pêndulo para transporte seguro

Margem de autonivelação	± 3°
Exatidão	± 0,5 mm / m
Nivelamento	automática
Alcance	(depende da luminosidade do espaço) 10 m
Visibilidade (usual)*	40 m
Comprimento de onda laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Abastecimento de corrente	3 x 1,5V LR03 (AAA)
Duração operacional	aprox. 55 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)	62 mm x 72 mm x 61 mm
Peso	202 g

DADOS TÉCNICOS

















