



SuperSquare-Laser 2G



Laser de linhas de 90° verde - utilização de material reciclado para a sustentabilidade

O laser de linha de 90° é excelente para assentar azulejos de parede e ladrilhos de pavimento. Com a tecnologia de laser verde, as duas linhas projetadas são idealmente visíveis. Com as arestas de encosto colocadas e a superfície de apoio é fácil posicionar ladrilhos de pavimento. Os pinos especiais permitem uma instalação segura por exemplo sobre reboco fino, papel de parede, madeira e superfícies de madeira folheada. Os níveis de bolha integrados permitem o ajuste do aparelho, que também pode ser usado como nível. A caixa do laser é maioritariamente feita de plástico reciclado, prestando uma contribuição valiosa para a sustentabilidade.

- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- As 2 linhas de laser bem visíveis adequam-se excelentemente para o alinhamento de azulejos
- Adequado para aplicações no solo e na parede
- Nivelção vertical e horizontal na parede
- Com as arestas de encosto colocadas e a superfície de apoio, é fácil posicionar ladrilhos de pavimento
- Instalação com pinos especiais em reboco fino, papel de parede, superfícies de madeira folheada, etc.
- Níveis de bolha para o ajuste

DADOS TÉCNICOS

Nivelamento	manual
Visibilidade (usual)*	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	2 x 1,5V LR6 (AA)
Duração operacional	aprox. 3 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)	200 mm x 48 mm x 100 mm
Peso	350 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 081.137E

GTIN (EAN) 4021563733682

UV 5