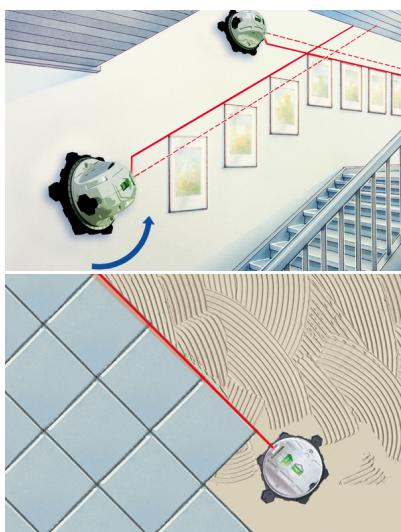




SuperLine 2D

Laser de linhas para alinhamento em todas as superfícies – uso de material reciclado para a sustentabilidade

O laser de linhas de 2 eixos permite o alinhamento preciso horizontal e vertical no chão e nas paredes. A escala angular rotativa de 360° permite que o dispositivo e o anel da escala sejam ajustados independentemente para qualquer ângulo. Com pinos especiais e ímãs adesivos, é possível uma fixação segura em superfícies como gesso fino, papel de parede, madeira, superfícies folheadas e metálicas. A carcaça do laser é composta em grande parte de plástico reciclado, contribuindo significativamente para a sustentabilidade.



- Construção sustentável: a maior parte da caixa é feita de plástico reciclado
- Alinhamento horizontal e vertical exato de objetos
- Instalação com pinos especiais em reboco fino, papel de parede, madeira, superfícies de madeira folheada, etc.
- Adequado para aplicações no solo e na parede
- Magnets aderentes fortes para a fixação em superfícies metálicas
- Nível de bolha iluminado bem detetável

DADOS TÉCNICOS	
Precisão do nível de bolha	± 1 mm / m
Exatidão	± 1 mm / m
Nivelamento	manual
Comprimento de onda laser	635 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Abastecimento de corrente	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Duração operacional	aprox. 15 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	-20°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	126 mm x 65 mm x 98 mm x (incl. pilhas)
Peso	188 g (incl. pilhas)



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 081.110E GTIN (EAN) 4021563733651 UV 5