



EasyCross-Laser Work Set



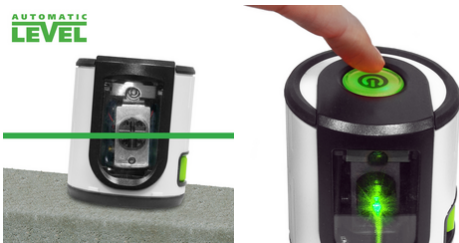
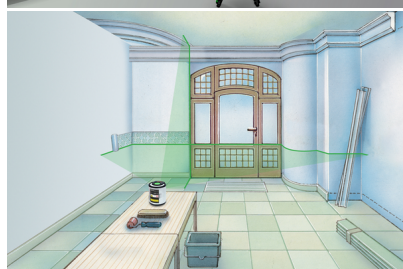
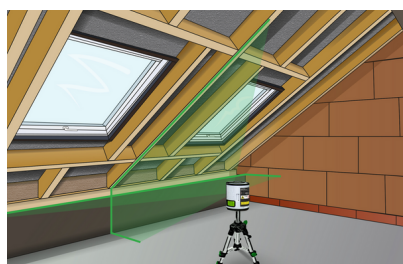
Láser automático de líneas cruzadas con tecnología láser verde y un práctico trípode compacto - uso de material reciclado para la sostenibilidad

Este láser automático de líneas cruzadas con trípode compacto es adecuado para la nivelación precisa de horizontales, verticales e inclinaciones. Es idóneo, entre otras aplicaciones, para alicatar, empapelar y alinear cuadros, pero sobre todo para aplicaciones próximas al suelo como la instalación de enchufes. El dispositivo produce una cruz láser verde brillante de excelente visibilidad. Señales visuales avisan al usuario cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación. La carcasa del láser está hecha en gran parte de plástico reciclado y contribuye de forma valiosa a la sostenibilidad. El anclaje del péndulo garantiza un transporte seguro.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos
- Fácil alineación de planos inclinados
- Cruz láser clara con tecnología láser verde
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Robusto trípode de 45 cm, compacto y ligero, ideal para aplicaciones a nivel de suelo
- El aparato avisa cuando se sale del rango de nivelación
- Anclaje de péndulo para un transporte seguro

DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 3°
Precisión	± 0,5 mm / m
Nivelación	automática
Visibilidad (típico)*	40 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	3 x 1,5V LR03 (AAA)
Autonomía de trabajo	aprox. 5 h
Condiciones de trabajo	0°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	62 mm x 72 mm x 61 mm
Peso	202 g (pilas incluida / sin accesorios)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 081.082E GTIN (EAN) 4021563730407 UV 5