



SuperCross-Laser 2GP

Láser automático de líneas cruzadas con función de plomada y modo de receptor manual integrado

Este láser automático de líneas cruzadas es ideal para alinear planos horizontales, verticales e inclinados. La tecnología de láser verde ofrece una excelente visibilidad. Un láser de plomada adicional y el rayo de referencia permiten trabajar de manera sincronizada en suelos y techos. Señales visuales avisan al usuario cuando se sale del rango de nivelación. Para grandes distancias el aparato cuenta con un modo de receptor manual integrado. La consola con regulación de altura permite fijar el láser a un trípode, directamente a la pared o a superficies metálicas. El anclaje de péndulo sirve para asegurarlo durante el transporte.

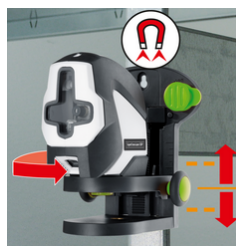
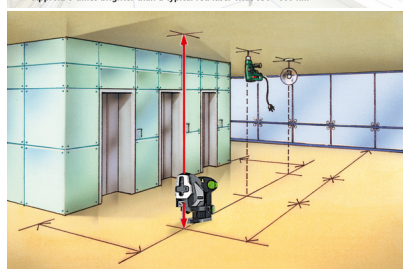
- Exacta alineación de planos horizontales, verticales e inclinados
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Función de plomada para trabajar de manera sincronizada en suelos y techos
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Modo de receptor manual integrado para aplicaciones exteriores
- Múltiples posibilidades de fijación: en trípode, pared o sobre superficies metálicas
- Anclaje de péndulo para un transporte seguro

DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 4°
Precisión	± 0,5 mm / m
Nivelación	automática
Visibilidad (típico)*	40 m
Rango de trabajo con el receptor manual	(según diferencias de intensidad condicionadas por la técnica) 40 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	4 x 1,5V LR6 (AA)
Autonomía de trabajo	aprox. 6 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)	124 mm x 119 mm x 66 mm
Peso	430 g (sin accesorios y baterías)



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



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 081.191A

GTIN (EAN) 4021563710881

UV 2