

Laserliner

EasyCross-Laser



Láser automático de líneas cruzadas con transmisión de alturas y orientación

El láser automático de líneas cruzadas es adecuado para la nivelación exacta de horizontales y verticales. El medidor produce una cruz láser brillante con buena visibilidad y tiene una función adicional de inclinación para alinear las pendientes. Las señales ópticas avisan al usuario cuando se sale del rango de nivelación. Un cierre pendular garantiza un transporte seguro.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Alineación automática en muy poco tiempo
- Función de inclinación adicional
- Out-Of-Level: El aparato indica que se encuentra fuera del rango de nivelación mediante señales ópticas
- Anclaje de péndulo para un transporte seguro



DATOS TÉCNICOS

MARGEN DE AUTO-NIVELADO	± 3°
PRECISIÓN	± 0,5 mm / m
NIVELACIÓN	automática
ALCANCE	(depende de la claridad del cuarto) 10 m
VISIBILIDAD (TÍPICO)*	40 m
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	635 nm
CLASE LÁSER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
ALIMENTACIÓN	3 x 1,5V LR03 (AAA)
AUTONOMÍA DE TRABAJO	aprox. 55 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

