

PocketLine-Laser G360 Set 150 cm

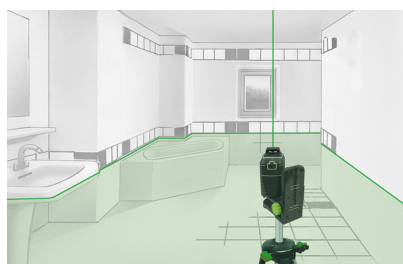
Manejable láser de líneas cruzadas con círculo láser horizontal, tecnología de láser verde y múltiples posibilidades gracias a una amplia gama de accesorios, incluido un trípode compacto de 150 cm

Este manejable láser de líneas cruzadas proyecta un círculo láser horizontal y una línea vertical perpendicular para alinear objetos con exactitud. La tecnología de láser verde garantiza una buena visibilidad y con la función manual de inclinación se pueden crear fácilmente planos inclinados. Su amplia gama de accesorios convierte este láser en una solución muy versátil para realizar tareas de nivelación con precisión. Los pies extensibles en varios tramos y la elevación por manivela (30 cm) en el trípode compacto garantizan un amplio rango de ajuste. El PocketWallHolder es un soporte multifunción, magnético y regulable en altura, apto para la fijación en paredes, construcciones de metal y trípodes con roscas de 1/4" y 5/8".

- Alineación precisa con círculo láser horizontal y línea vertical perpendicular
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Fácil alineación de planos inclinados con la función manual de inclinación
- Trípode compacto ligero y robusto de 150 cm
- Recorrido de manivela y las patas del trípode extensibles

DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 3,5° (horizontal)
Precisión	± 0,3 mm / m
Nivelación	automática
Visibilidad (típico)*	30 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Longitud unidad receptora	0 mm
Alimentación	Bloque de iones de litio de 3,7V / 3,6Ah / 13,32Wh Fuente de alimentación 5VDC / 2A
Autonomía de trabajo	aprox. 13 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	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	100 mm x 108 mm x 60 mm
Peso	382 g (Bloque de batería incluido)



VOLUMEN DE SUMINISTRO

