



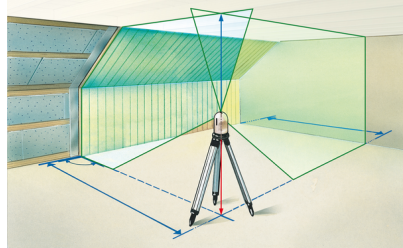
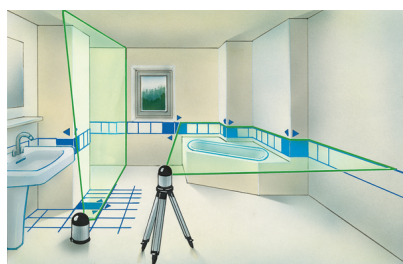
PowerCross-Laser 5G



Robusto láser de líneas cruzadas con 5 líneas láser verdes ultra brillantes y función de plomada

El robusto láser de líneas cruzadas, con cinco líneas láser verdes, que pueden activarse por separado, es apropiado para alinear con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados. Las cuatro líneas láser verticales son perpendiculares entre sí. El aparato dispone de una función de plomada de precisión a través de una cruz láser arriba y de un láser de plomada adicional abajo. El ajuste previo se realiza con el nivel de burbuja y la regulación de altura de los pies. Con la carcasa giratoria con rueda de ajuste fino y el anillo horizontal se puede posicionar las líneas láser con precisión. Señales visuales avisan cuando el aparato se encuentra fuera del rango de nivelación. El modo de receptor manual integrado y el receptor manual opcional permiten detectar las líneas láser a grandes distancias y con condiciones luminosas desfavorables. El bloqueo oscilante garantiza una buena protección durante el transporte.

- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Las 4 líneas láser verticales son perpendiculares entre sí
- Sencilla función de plomada mediante la cruz láser superior y el láser de plomada adicional



DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 2°
Precisión	± 0,15 mm / m
Nivelación	automática
Visibilidad (típico)*	55 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Autonomía de trabajo	aprox. 4 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)	120 mm x 200 mm x 120 mm
Peso	1400 g (Bloque de batería incluido)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 032.060L

GTIN (EAN) 4021563692736

UV 1