

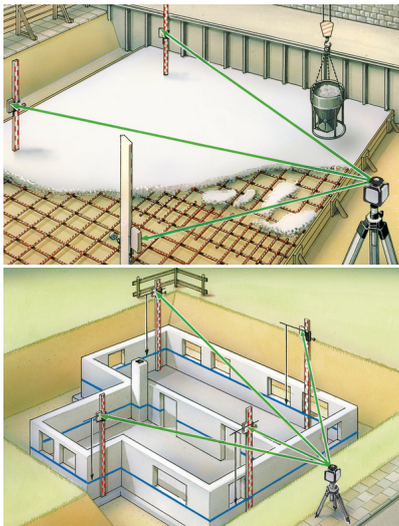
Cubus G 110 S



Láser de rotación automático con tecnología laser verde

El Cubus G 110 S es un robusto láser de rotación automático para alinear con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados. Un rayo de referencia adicional facilita la alineación de tabiques de separación. La tecnología láser verde ofrece una visibilidad óptima. El receptor láser puede ser fijado fácilmente a las miras y sirve para marcar una altura de referencia. Esto ofrece al usuario la ventaja de poder ajustar el láser en todo momento a la altura fijada con el trípode de manivela. Con el mando a distancia se puede ejecutar cómodamente todas las funciones hasta un máximo de 30 metros. Si se produce algún influjo externo se activa la parada automática para evitar errores de medición. Un sólido maletín protege el aparato durante el transporte.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Gran alcance, ideal para trabajos de excavación y desmonte
- Función de inclinación
- Rayo de referencia a 90° para nivelación y plomada de tabiques de separación



DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 4°
Precisión	± 0,15 mm / m
Nivelación	automática
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modos láser	Modo de receptor manual Modo de puntos Modo de rotación Modo scan (exploración)
Protección	IP 66
Alimentación	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
Autonomía de trabajo	aprox. 10 h
Tiempo de carga	aprox. 4 h
Condiciones de trabajo	-10°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 ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	130 mm x 160 mm x 145 mm x (con trípode y fijación de pared)
Peso	1300 g (con trípode y fijación de pared)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 052.300A GTIN (EAN) 4021563695201 UV 1