

SmartCross-Laser GX Set 300 cm

Láser de líneas cruzadas verde compacto con excelente visibilidad, rosca 1/4", TelePod 300 cm y FlexClamp - uso de material reciclado para la sostenibilidad

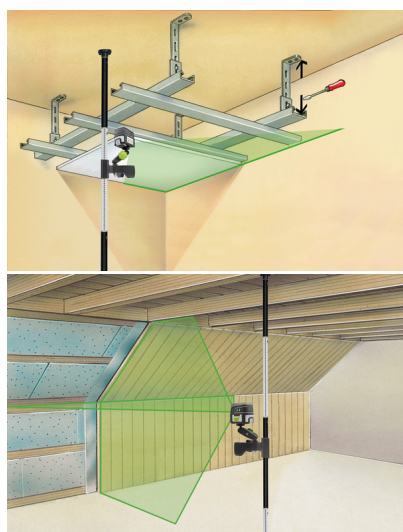


Este láser de líneas cruzadas proyecta una cruz láser verde bien visible para el alineamiento horizontal y vertical preciso de objetos. También ofrece una función de inclinación manual para crear fácilmente pendientes y una rosca de 1/4" para el montaje en el práctico soporte de sujeción FlexClamp, que también cuenta con una base de apoyo. Con el FlexClamp, el láser se puede ajustar rápidamente en posición y altura y fijar en el poste telescópico TelePod. Este es adecuado para alturas de hasta 3 metros, tiene un largo recorrido de resorte en la base del trípode y está hecho de aluminio ligero pero robusto. La carcasa del láser está fabricada en gran parte con plástico reciclado, contribuyendo significativamente a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Exacta nivelación horizontal y vertical de objetos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde
- Fácil alineación de planos inclinados con la función manual de inclinación
- El poste telescópico TelePod de 300 cm posiciona el láser con precisión para alturas de hasta 3 metros

DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 4°
Precisión	± 0,3 mm / m
Nivelación	automática
Visibilidad (típico)*	40 m
Longitud de onda del láser	515 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	2 x 1,5V LR6 (AA)
Autonomía de trabajo	aprox. 6 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	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 85% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	84 mm x 76 mm x 62 mm
Peso	276 g (pila incluida)



Optional: RangeXtender G 30
Artikel-Nr.: 033.26E

max.
30 m



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 036.736E

GTIN (EAN) 402156733910

UV 2