

SuperSquare-Laser 2G



Láser de líneas verdes de 90° - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El láser de líneas de 90° es una herramienta excelente para alicatar paredes y suelos. La tecnología de láser verde ofrece una visibilidad óptima de las dos líneas proyectadas. Con la escuadra de apoyo y la superficie de contacto es muy sencillo colocar las baldosas del suelo en la posición correcta. Los pines especiales facilitan la fijación segura sobre diferentes superficies como enlucido fino, papel de pared, madera y superficies enchapadas. El nivel de burbuja integrado sirve para ajustar el aparato, que también puede ser utilizado como nivel. Le boîtier du laser est, en grande partie, en matière plastique recyclée et apporte une précieuse contribution à la durabilité.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Las 2 líneas láser muy visibles son excelentes para alinear baldosas
- Apto para aplicaciones en el suelo o en la pared
- Nivelación vertical y horizontal en la pared
- Con el borde de apoyo y la superficie de contacto es muy fácil alinear las baldosas del suelo

DATOS TÉCNICOS

Nivelación	manual
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. 3 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)	200 mm x 48 mm x 100 mm
Peso	350 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 081.137E GTIN (EAN) 402156733682 UV 5