

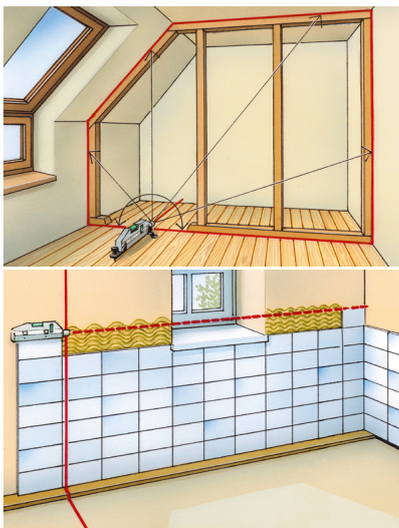


HandyLaser Plus

Nivel de burbuja láser universal con divisor de haz de 90° - uso de material reciclado para garantizar la sostenibilidad

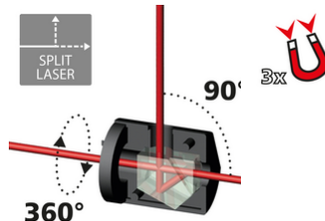
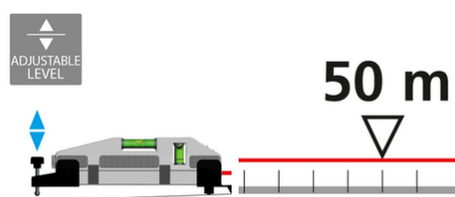
El nivel de burbuja láser universal permite una nivelación horizontal precisa para una amplia gama de aplicaciones, como la colocación de baldosas, los trabajos de carpintería, la construcción en seco y la construcción de ventanas. El dispositivo de medición dispone de un láser puntual para la extensión óptica, que también se puede utilizar para la nivelación vertical redirigiéndolo con un divisor de haz. La función de nivelación manual también facilita la creación de pendientes. Con los clips elásticos especiales, este nivel de burbuja láser es especialmente idóneo para la colocación de baldosas. El soporte magnético ofrece la ventaja de dejar las manos libres para trabajar en construcciones de metal. La carcasa de plástico resistente a los impactos está fabricada en su mayor parte con material reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Exacta alineación horizontal
- Láser de punto integrado como prolongación óptica



DATOS TÉCNICOS

Precisión de las burbujas	± 0,5 mm / m
Nivelación	manual
Visibilidad (típico)*	50 m
Longitud de onda del láser	650 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Autonomía de trabajo	aprox. 65 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)	210 mm x 59 mm x 62 mm
Peso	130 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 025.04.00E GTIN (EAN) 4021563733668 UV 5