Laserliner



DistanceCheck 25

Telémetro láser compacto y fácil de manejar utilisation de matériaux recyclés pour la durabilité

Este telémetro láser se utiliza para determinar longitudes, áreas y volúmenes con una precisión milimétrica, ideal para medir tamaños de salas y calcular cantidades de material. El dispositivo dispone de tres puntos de referencia de la carcasa seleccionables (frontal, posterior y pin). Se pueden determinar distancias diagonales, horizontales y verticales con indicación del valor de diferencia mínimo y máximo. El pin insertable es adecuado para realizar mediciones desde una esquina. El práctico clip de bolsillo y el diseño compacto facilitan su uso. La carcasa está fabricada en gran parte con plástico reciclado, lo que supone una valiosa contribución a la sostenibilidad.

- Construcción sostenible: La mayor parte de la carcasa está hecha de plástico reciclado
- Medición exacta con láser para calcular longitudes, áreas y volúmenes
- Ideal para determinar dimensiones espaciales y calcular las cantidades del material
- Función de medición continua

DATOS TÉCNICOS	
Precisión (típico)*	± 2 mm
Gama de medición (interiores)**	0,05 m - 25 m
Longitud de onda del láser	650 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Unidades	m
Alimentación	2 x 1,5V LR03 (AAA)
Condiciones de trabajo	0°C 40°C, Humedad del aire máx. 20 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 2000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Dimensiones (An x Al x F)	36 mm x 105 mm x 22 mm x (sin adaptador)
Peso	75 g (pilas incluida)















VOLUMEN DE SUMINISTRO

