



LaserRange-Master i5

Telémetro láser con función de ángulo Pitágoras - uso de material reciclado para la sostenibilidad

El telémetro láser permite medir con gran precisión longitudes, áreas y volúmenes. Es ideal para calcular dimensiones espaciales y las cantidades de materiales. La función de ángulo Pitágoras puede utilizarse para determinar indirectamente alturas y distancias. El nivel de medición puede seleccionarse en la parte delantera y trasera del aparato. El nivel de burbuja digital facilita la alineación exacta. El dispositivo cuenta con una memoria de valores medidos para una perfecta documentación del proyecto, una pantalla de fácil lectura y una carcasa robusta, fabricada en su mayor 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
- Alineación exacta del instrumento de medición mediante un nivel digital
- Medición continua con indicación de mínimo y máximo.
- Cálculo de la distancia horizontal y vertical con sensor de inclinación de 360°
- Pantalla LC de fácil lectura a color de 4 líneas

DATOS TÉCNICOS	
Precisión (típico)*	± 1,5 mm
Gama de medición (interiores)**	0,05 m - 50 m
Precisión de medición de ángulos	0,1°
Rango de medición de medición de ángulo	± 90°
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Memoria	50 posiciones de memoria
Unidades	m inch ft
Alimentación	2 x 1,5V LR6 (AA)
Condiciones de trabajo	-10°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)	50 mm x 122 mm x 27 mm
Peso	140 g (pilas incluida)



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 080.835E GTIN (EAN) 4021563732111 UV 5