



Láser combinado GCL 25

Referencia: 0601066B00
 EAN-13: 3165140622356
 Marca: Bosch

- Láser de líneas cruzadas muy versátil y láser de cinco puntos todo en uno
- Manejo sencillo gracias a una guía de usuario intuitiva
- Diseño compacto y ergonómico



Descripción general

Descripción

Láser combinado GCL 25, La solución fácil para todas las tareas de nivelación y transferencia en distancias cortas, Láser de líneas cruzadas muy versátil y láser de cinco puntos todo en uno, Manejo sencillo gracias a una guía de usuario intuitiva, Diseño compacto y ergonómico, Placa reflectora de medida del láser; Bandeja para L-BOXX herramienta; Bolsa protectora; 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Destacado

Láser de líneas cruzadas muy versátil y láser de cinco puntos todo en uno
 Manejo sencillo gracias a una guía de usuario intuitiva
 Diseño compacto y ergonómico
 La solución fácil para todas las tareas de nivelación y transferencia en distancias cortas

Incluye

Placa reflectora de medida del láser
 Bandeja para L-BOXX herramienta
 Bolsa protectora
 4 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Características

Diodo láser: 630 – 650 nm, < 1mW
 Temperatura de servicio, desde: -10 °C
 Temperatura de servicio, hasta: 50 °C
 Temperatura de servicio: -10 – 50 °C
 Temperatura de almacenamiento, desde: -20 °C
 Temperatura de almacenamiento, hasta: 70 °C
 Temperatura de almacenamiento: -20 – 70 °C
 Clase de láser: 2
 Área de trabajo, valor: 10 m
 Alcance: 10 m
 Precisión de nivelación: Líneas láser y haces de puntos horizontales $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$; haces de puntos verticales $\pm 0,5 \text{ mm/m}^*$ (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
 Área de trabajo Punto del láser, máx.: 10 m (arriba)
 Intervalo de autonivelación: $\pm 4^\circ$
 Tiempo de estabilización: 4 s
 Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54
 Alimentación de tensión: 4 x 1,5-V-LR6 (AA)
 Tiempo en servicio, máx.: 12 h en modo de líneas y de puntos
 Rosca de trípode: 1/4", 5/8"

Peso, aprox.: 0,6 kg
 Color Línea láser: rojo
 Color de los puntos de plomada: rojo
 Proyección: 2 líneas / 5 puntos
 Precisión del punto de plomada: $\pm 0,7 \text{ mm/m}^*$ (*con variaciones en función de las condiciones de uso)

Características

Diodo láser	630 – 650 nm, < 1mW
Temperatura de servicio, desde	-10 °C
Temperatura de servicio, hasta	50 °C
Temperatura de servicio	-10 – 50 °C
Temperatura de almacenamiento, desde	-20 °C
Temperatura de almacenamiento, hasta	70 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Clase de láser	2
Área de trabajo, valor	10 m
Alcance	10 m
Precisión de nivelación	Líneas láser y haces de puntos horizontales $\pm 0,3 \text{ mm/m}^*$; haces de puntos verticales $\pm 0,5 \text{ mm/m}^*$ (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Área de trabajo Punto del láser, máx.	10 m (arriba)
Intervalo de autonivelación	$\pm 4^\circ$
Tiempo de estabilización	4 s

Dimensiones

Largo artículo (cm)	15.5
Ancho artículo (cm)	5.6
Alto artículo (cm)	11.8

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,30
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	21,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,60

Enlaces

enlace [Video Cliplister](#)