



Láser giratorio GRL 300 HVG + LR 1 G en L-BOXX

Referencia: 0601061704
EAN-13: 4053423301007
Marca: Bosch

- Nivel láser de línea verde: visibilidad hasta cuatro veces mejor que con una línea láser roja
- Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ($\pm 5^\circ$)
- La alarma de movimiento evita errores de nivelación en caso de sacudidas o vibraciones

Descripción general

Descripción

Láser giratorio GRL 300 HVG + LR 1 G en L-BOXX, Excelente visibilidad en aplicaciones de interior, Nivel láser de línea verde: visibilidad hasta cuatro veces mejor que con una línea láser roja, Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ($\pm 5^\circ$), La alarma de movimiento evita errores de nivelación en caso de sacudidas o vibraciones, Receptor de láser LR 1G Professional (0 601 069 700); Soporte (1 608 M00 70F); L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2); 1 pila recargable VARTA de 9 V 7HR9V; 2 pilas recargables VARTA de 1,2 V HR20 (D); 1 cargador VARTA

Destacado

Nivel láser de línea verde: visibilidad hasta cuatro veces mejor que con una línea láser roja
Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ($\pm 5^\circ$)
La alarma de movimiento evita errores de nivelación en caso de sacudidas o vibraciones
Excelente visibilidad en aplicaciones de interior

Incluye

Receptor de láser LR 1G Professional (0 601 069 700)
Soporte (1 608 M00 70F)
L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2)
1 pila recargable VARTA de 9 V 7HR9V
2 pilas recargables VARTA de 1,2 V HR20 (D)
1 cargador VARTA

Características

Diodo láser: 532 nm, < 5 mW
Temperatura de servicio, desde: 0 °C
Temperatura de servicio, hasta: 40 °C
Temperatura de servicio: 0 – 40 °C
Temperatura de almacenamiento, desde: -20 °C
Temperatura de almacenamiento, hasta: 70 °C
Temperatura de almacenamiento: -20 – 70 °C
Clase de láser: 3R
Área de trabajo, valor: 100 m
Alcance: 100 m
Área de trabajo con receptor, suplemento: (Diámetro)
Alcance con receptor: (Diámetro)
Área de trabajo sin receptor, valor: 100 m
Área de trabajo sin receptor, suplemento: (Diámetro)
Área de trabajo sin receptor: 100 m (Diámetro)

Precisión de nivelación: $\pm 3,0$ mm a 30 m* (*con variaciones en función de las condiciones de uso)
Intervalo de autonivelación: $\pm 5^\circ$ (8 %)
Tiempo de estabilización: 15 s
Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54
Velocidad de giro: 150, 300, 600 rpm.
Alimentación de tensión: 2 x 1,5 V LR20 (D)
Rosca de trípode: 5/8"
Peso, aprox.: 1,8 kg
Color Línea láser: verde
Receptores de láser compatibles: LR 1G

Características

Diodo láser	532 nm, < 5 mW
Temperatura de servicio, desde	0 °C
Temperatura de servicio, hasta	40 °C
Temperatura de servicio	0 – 40 °C
Temperatura de almacenamiento, desde	-20 °C
Temperatura de almacenamiento, hasta	70 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 – 70 °C
Clase de láser	3R
Área de trabajo, valor	100 m
Alcance	100 m
Área de trabajo con receptor, suplemento	(Diámetro)
Alcance con receptor	(Diámetro)
Área de trabajo sin receptor, valor	100 m
Área de trabajo sin receptor, suplemento	(Diámetro)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,50
Largo artículo (cm)	19
Ancho artículo (cm)	18
Alto artículo (cm)	17

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,46
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,20