



4 053423 301007 >

## 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