

## Láser giratorio GRL 300 HV + LR 1 en L-BOXX

Referencia: 0601061505  
EAN-13: 4053423300963  
Marca: Bosch



- Manejo sencillo gracias a su display fácil e intuitivo
- Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ( $\pm 5^\circ$ )
- La función de advertencia de choque evita errores de nivelación en caso de sacudidas y vibraciones

### Descripción general

#### Descripción

Láser giratorio GRL 300 HV + LR 1 en L-BOXX, De manejo fácil con autonivelación horizontal y vertical, Manejo sencillo gracias a su display fácil e intuitivo, Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ( $\pm 5^\circ$ ), La función de advertencia de choque evita errores de nivelación en caso de sacudidas y vibraciones, Receptor de láser LR 1 Professional (0 601 015 400); L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2); 2 pilas recargables VARTA de 1,2 V HR20 (D); 1 pila recargable VARTA de 9 V 7HR9V; 1 cargador VARTA

#### Destacado

Manejo sencillo gracias a su display fácil e intuitivo

Ajuste rápido en aplicaciones horizontales y verticales gracias a la autonivelación automática de 8% ( $\pm 5^\circ$ )

La función de advertencia de choque evita errores de nivelación en caso de sacudidas y vibraciones

De manejo fácil con autonivelación horizontal y vertical

#### Incluye

Receptor de láser LR 1 Professional (0 601 015 400)

L-BOXX 238 (1 600 A01 2G2)

2 pilas recargables VARTA de 1,2 V HR20 (D)

1 pila recargable VARTA de 9 V 7HR9V

1 cargador VARTA

#### Características

Diodo láser: 635 nm, < 5 mW

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: 3R

Área de trabajo con receptor, signo: hasta

Área de trabajo con receptor, valor: 300 m

Área de trabajo con receptor, suplemento: (Diámetro )

Alcance con receptor: hasta 300 m (Diámetro )

Área de trabajo sin receptor, signo previo: hasta

Área de trabajo sin receptor, valor: 60 m

Área de trabajo sin receptor, suplemento: (Diámetro )

Área de trabajo sin receptor: hasta 60 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: rojo

### Características

Diodo láser	635 nm, < 5 mW
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	3R
Área de trabajo con receptor, signo	hasta
Área de trabajo con receptor, valor	300 m
Área de trabajo con receptor, suplemento	(Diámetro )
Alcance con receptor	hasta 300 m (Diámetro )
Área de trabajo sin receptor, signo previo	hasta
Área de trabajo sin receptor, valor	60 m

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,46
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)	5,52
Producto empaquetado: largo (cm)	44,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	36,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,20