



## Bosch Professional receptor láser LR 1 (haz láser rojo, 1 batería de 9 V, montura, alcance: 0–200 m)

Referencia: 0601015400  
 EAN-13: 3165140486965  
 Marca: Bosch

- Receptor de fácil manejo para interiores y exteriores con un radio de alcance de hasta 200 m en combinación con el láser giratorio GRL 400 H Professional y GRL 300 HV Professional
- Señal acústica y óptica de la localización del láser
- Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP 65)

### Descripción general

#### Descripción

Receptor de láser LR 1, Más aplicaciones gracias a los accesorios, Receptor de fácil manejo para interiores y exteriores con un radio de alcance de hasta 200 m en combinación con el láser giratorio GRL 400 H Professional y GRL 300 HV Professional, Señal acústica y óptica de la localización del láser, Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP 65), Soporte (1 608 M00 70F); 1 pila de 9 V (bloque) (6LR61)

#### Destacado

Receptor de fácil manejo para interiores y exteriores con un radio de alcance de hasta 200 m en combinación con el láser giratorio GRL 400 H Professional y GRL 300 HV Professional

Señal acústica y óptica de la localización del láser

Protección contra polvo y salpicaduras de agua (IP 65)

Más aplicaciones gracias a los accesorios

FÁCIL DE USAR: Receptor de haz láser rojo manejable y compacto para uso en interiores y exteriores hasta 200 m

SEÑALES ACÚSTICAS Y ÓPTICAS: Alineación del plano del rayo láser, señales ópticas y acústicas, para trabajar en diversas condiciones de iluminación

IDEAL PARA LA OBRA: Muy robusto con protección IP65 contra el polvo y chorros de agua.

COMPATIBLE CON: Láseres giratorios GRL 400 H y GRL 300 HV

INCLUYE: LR 1, 1 batería de 9 V, montura

#### Incluye

Soporte (1 608 M00 70F)

1 pila de 9 V (bloque) (6LR61)

INCLUYE: LR 1, 1 batería de 9 V, montura

#### Características

Radio de alcance, desde: 0 m

Radio de alcance, hasta: 20 m

Radio de alcance: 0 – 200 m

Alimentación de tensión: 1 bloque de 9 V 6LR61

Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 65

Peso, aprox.: 0,250 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 75 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 145 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 30 mm

Exactitud de medición, precisa:  $\pm 1$  mm

Exactitud de medición, aproximada:  $\pm 3$  mm

Exactitud de medición (precisa/aproximada):  $\pm 1$  mm/ $\pm 3$  mm

Adecuado para: GRL 300 HV, GRL 400 H Professional

Tipo de receptor: Láseres giratorios

Mando a distancia: No

Receptores: No

### Características

Radio de alcance, desde	0 m
Radio de alcance, hasta	20 m
Radio de alcance	0 – 200 m
Alimentación de tensión	1 bloque de 9 V 6LR61
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 65
Peso, aprox.	0,250 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	75 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	145 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	30 mm
Exactitud de medición, precisa	± 1 mm
Exactitud de medición, aproximada	± 3 mm
Exactitud de medición (precisa/aproximada)	± 1 mm/± 3 mm
Tipo de receptor	Láseres giratorios
Mando a distancia	No

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	14.5
Ancho artículo (cm)	7.5
Alto artículo (cm)	3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,20
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,30
Producto empaquetado: alto (cm)	8,20