

## Bosch Professional Receptor de láser LR 6 (para láser rojo, 2 pilas AAA, alcance: 5 - 50 m)



Referencia: 0601069H00

EAN-13: 3165140835565

Marca: Bosch

- Receptor de fácil manejo para radios de alcance hasta 50 m
- Alineación acústica y óptica del nivel del haz de láser para trabajar en diferentes condiciones de luz

3 165140 835565 >

### Descripción general

#### Descripción

Receptor de láser LR 6, Receptor láser de diseño compacto y manejo fácil, Receptor de fácil manejo para radios de alcance hasta 50 m, Alineación acústica y óptica del nivel del haz de láser para trabajar en diferentes condiciones de luz, 2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)

#### Destacado

Receptor de fácil manejo para radios de alcance hasta 50 m

Alineación acústica y óptica del nivel del haz de láser para trabajar en diferentes condiciones de luz

Receptor láser de diseño compacto y manejo fácil

FÁCIL DE USAR: Práctico y compacto receptor de líneas láser de color rojo para distancias de hasta 50 m

SEÑALES AUDITIVAS Y VISUALES: Alineación del plano del rayo láser, señales visuales y auditivas, para trabajar en diversas condiciones de iluminación

ROBUSTO: Muy robusto con protección IP54 contra el polvo y las salpicaduras de agua.

COMPATIBLE CON: GCL 2-50, GCL 2-50 C, GLL 3-80, GLL 3-80 C .

INCLUYE: LR 6, 2 baterías de 1,5 V.

#### Incluye

2 pilas de 1,5 V LR03 (AAA)

INCLUYE: LR 6, 2 baterías de 1,5 V.

#### Características

Radio de alcance, desde: 5 m

Radio de alcance, hasta: X m

Nota: (Gama de trabajo máxima para su uso con un receptor láser según las instrucciones de manejo para el láser de líneas de Bosch o el láser de punto y línea de Bosch que se empleen)

Radio de alcance: 5 – X m (Gama de trabajo máxima para su uso con un receptor láser según las instrucciones de manejo para el láser de líneas de Bosch o el láser de punto y línea de Bosch que se empleen)

Alimentación de tensión: 2 x 1,5 V LR03 (AAA)

Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54

Peso, aprox.: 0,120 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 69 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 123 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 28 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: GCL 2-50, GCL 2-50 C, GLL 3-80, GLL 3-80 C

Tipo de receptor: Niveles láser de líneas y combinados

Mando a distancia: No

Receptores: No

### Características

Radio de alcance, desde	5 m
Radio de alcance, hasta	X m
Radio de alcance	5 - X m (Gama de trabajo máxima para su uso con un receptor láser según las instrucciones de manejo para el láser de líneas de Bosch o el láser de punto y línea de Bosch que se empleen)
Alimentación de tensión	2 x 1,5 V LR03 (AAA)
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Peso, aprox.	0,120 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	69 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	123 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	28 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	Niveles láser de líneas y combinados
Mando a distancia	No

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	12.3
Ancho artículo (cm)	6.9
Alto artículo (cm)	2.8

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,40
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,90