



## Receptor de alto rendimiento LR 2

Referencia: 0601069100  
EAN-13: 3165140517904  
Marca: Bosch

- Receptor de fácil manejo para radios de alcance hasta 50 m
- Fácil montaje en un regla graduada
- Señal acústica y óptica de la localización del láser



### Descripción general

#### Descripción

Receptor de alto rendimiento LR 2, Más aplicaciones gracias a los accesorios, Receptor de fácil manejo para radios de alcance hasta 50 m, Fácil montaje en un regla graduada, Señal acústica y óptica de la localización del láser, 1 pila de 9 V (bloque) (6LR61)

#### Destacado

Receptor de fácil manejo para radios de alcance hasta 50 m  
Fácil montaje en un regla graduada  
Señal acústica y óptica de la localización del láser  
Más aplicaciones gracias a los accesorios

#### Incluye

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

#### Características

Radio de alcance, desde: 5 m  
Radio de alcance, hasta: 50 m  
Radio de alcance: 5 – 50 m  
Alimentación de tensión: 1 bloque de 9 V 6LR61  
Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54  
Peso, aprox.: 0,270 kg  
Dimensiones de herramienta (anchura): 41 mm  
Dimensiones de herramienta (longitud): 74 mm  
Dimensiones de herramienta (altura): 150 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: GLL 2-50, GLL 3-50  
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	50 m
Radio de alcance	5 – 50 m
Alimentación de tensión	1 bloque de 9 V 6LR61
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Peso, aprox.	0,270 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	41 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	74 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	150 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)	7.4
Ancho artículo (cm)	4.1
Alto artículo (cm)	15

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	18,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,50
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00