



3 165140 976473>

## Bosch Professional Receptor láser LR 60 (soporte para receptores RB 60, 2 pilas AA, alcance: radio de hasta 300 m, ideal para el láser giratorio GRL 600 CHV)

Referencia: 0601069P00

EAN-13: 3165140976473

Marca: Bosch

- Amplia ventana de recepción de 125 mm y una pantalla retroiluminada de doble cara para una rápida y fácil detección por láser
- Diseñado para tareas pesadas: cuenta con un cuerpo robusto y una empuñadura suave, un resistente teclado de goma y un grado de protección IP67 frente al polvo y el agua
- Comunicación con el GRL 600 CHV Professional para la calibración del usuario, el modo de línea central dual y el estado de la batería GRL

### Descripción general

#### Descripción

Receptor de láser LR 60, Detección por láser rápida y fácil: el receptor de láser giratorio LR 60 Professional, robusto y de alta calidad, es la herramienta perfecta para trabajar con el GRL 600 CHV Professional. Su amplia ventana de recepción de 125 mm y su pantalla LCD retroiluminada de doble cara con una función de compensación milimétrica permiten detectar láseres de forma rápida y sencilla para progresar con eficiencia en su tarea. Siempre está a punto para los entornos de trabajo más duros gracias a su cuerpo robusto con una empuñadura suave, su teclado de goma y su grado de protección IP67 frente al polvo y el agua. La comunicación con el GRL 600 CHV permite funciones adicionales como la calibración de usuario (uCAL) y el modo de línea central para reducir los errores y obtener resultados más fiables. Utilice este receptor con el GRL 600 CHV al planificar trabajos de excavación de corte y relleno, encofrados de hormigón, paisajismo y trabajos en fachadas. El receptor de láser LR 60 también incorpora varios ajustes de sensibilidad y volumen, cosa que lo hace adaptable a cada entorno de trabajo. Tiene un amplio rango de trabajo de hasta 300 m. Los LED del receptor con ajustes de brillo ayudan a detectar el rayo láser mientras que la ampolla asegura resultados precisos. Soporte para receptor RB 60 Professional; 2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

#### Destacado

Amplia ventana de recepción de 125 mm y una pantalla retroiluminada de doble cara para una rápida y fácil detección por láser

Diseñado para tareas pesadas: cuenta con un cuerpo robusto y una empuñadura suave, un resistente teclado de goma y un grado de protección IP67 frente al polvo y el agua

Comunicación con el GRL 600 CHV Professional para la calibración del usuario, el modo de línea central dual y el estado de la batería GRL

La detección por láser es ahora rápida y fácil: disfrute de resultados de alta calidad con el LR 60 Professional

**DETECCIÓN DEL LÁSER RÁPIDA Y FÁCIL:** Su amplia ventana de recepción de 125 mm y su pantalla LCD de doble cara con retroiluminación facilitan la detección de la línea láser.

**ROBUSTO:** El receptor está preparado para las áreas de trabajo más duras gracias a su robusto cuerpo de agarre suave, su resistente teclado de goma y su protección IP67 contra polvo y agua.

**FUNCIONES ADICIONALES:** La comunicación con el GRL 600 CHV Professional ofrece otras funciones: la calibración del usuario, el modo CenterFind y el indicador de estado de la batería del GRL.

**APLICACIONES:** El receptor, junto con el GRL 600 CHV, es ideal para aplicaciones exteriores al determinar excavaciones de corte y relleno, encofrados de hormigón, paisajismo y trabajos en fachadas.

**INCLUYE:** Receptor láser LR 60, soporte para receptores RB 60, 2 pilas AA

#### Incluye

Soporte para receptor RB 60 Professional

2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

**INCLUYE:** Receptor láser LR 60, soporte para receptores RB 60, 2 pilas AA

### Características

Radio de alcance, desde: 0 m  
 Radio de alcance, hasta: 30 m  
 Radio de alcance: 0 – 300 m  
 Radio de alcance, receptor, signo:

### Características

Radio de alcance, desde	0 m
Radio de alcance, hasta	30 m
Radio de alcance	0 – 300 m
Radio de alcance, receptor, valor	300 m
Radio de alcance, receptor	< 300 m
Alimentación de tensión	2 x 1,5-V-LR6 (AA)
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 67
Peso, aprox.	0,380 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	79 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	175 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	33 mm
Exactitud de medición, precisa	±0.5 mm, ±1mm, ±2mm, ±5mm, ±10mm
Exactitud de medición (precisa/aproximada)	±0.5 mm, ±1mm, ±2mm, ±5mm, ±10mm

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	17.5
Ancho artículo (cm)	7.9
Alto artículo (cm)	3.3

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	23,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00