



Bosch Professional Receptor de Láser LR 7 (para láser rojo y verde, 2 pilas AAA, alcance: 5-50 m, estuche)

Referencia: 0601069J00
EAN-13: 3165140835572
Marca: Bosch

- Capacidad de detectar líneas de láser verde y rojo
- Área de recepción grande de 8 cm para detectar rápidamente la línea láser
- Señal acústica y óptica de la localización del láser



Descripción general

Descripción

Receptor de láser LR 7, Capacidad de detectar líneas de láser verde y rojo, Área de recepción grande de 8 cm para detectar rápidamente la línea láser, Señal acústica y óptica de la localización del láser, Soporte para receptor láser LR 6/7 (1 608 M00 C1L); Bolsa protectora; 2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Destacado

Capacidad de detectar líneas de láser verde y rojo

Área de recepción grande de 8 cm para detectar rápidamente la línea láser

Señal acústica y óptica de la localización del láser

FÁCIL DE USAR: Práctico y compacto receptor de líneas láser de color rojo y verde para distancias de hasta 50 m. El gran área de recepción de 8 cm proporciona una rápida detección de la línea láser

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

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

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

INCLUYE: LR 7, soporte para LR 6/7, 2 x pilas AA, bolsa protectora

Incluye

Soporte para receptor láser LR 6/7 (1 608 M00 C1L)

Bolsa protectora

2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: LR 7, soporte para LR 6/7, 2 x pilas AA, bolsa protectora

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-LR6 (AA)

Protección contra polvo y salpicaduras de agua: IP 54

Peso, aprox.: 0,150 kg

Dimensiones de herramienta (anchura): 28 mm

Dimensiones de herramienta (longitud): 73 mm

Dimensiones de herramienta (altura): 137 mm

Exactitud de medición, precisa: ± 1 mm

Exactitud de medición, aproximada: ± 3 mm
 Exactitud de medición (precisa/aproximada): ± 1 mm/ ± 3 mm
 Adecuado para: GCL 2-50, GCL 2-50 G, GCL 2-50 C, GCL 2-50 CG, GLL 3-80, GLL 3-80 G, GLL 3-80 C, GLL 3-80 CG
 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-LR6 (AA)
Protección contra polvo y salpicaduras de agua	IP 54
Peso, aprox.	0,150 kg
Dimensiones de herramienta (anchura)	28 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	73 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	137 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)	7.3
Ancho artículo (cm)	2.8
Alto artículo (cm)	13.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	20,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,30
Producto empaquetado: alto (cm)	7,00