



Bosch Professional receptor de láser rotativo LR 45 (láser rojo y verde, soporte RB 45, 2 pilas AA, alcance: hasta un radio de 300 m).

Referencia: 0601069L00

EAN-13: 3165140869126

Marca: Bosch

- Detección rápida y fácil por láser gracias a la amplia zona de recepción y a la pantalla LCD retroiluminada de doble cara con función de desplazamiento en milímetros
- Robusto diseño gracias a la ergonómica empuñadura suave y a la protección IP 66
- La sensibilidad ajustable y la configuración del volumen aseguran flexibilidad en cualquier lugar de trabajo

Descripción general

Descripción

Receptor de láser LR 45, El robusto receptor de láser LR 45 Professional permite una detección directa de rayos de láser verdes y rojos. La amplia zona de recepción del dispositivo y su pantalla retroiluminada de doble cara con función de desplazamiento en milímetros aseguran una detección de láser sin inconvenientes. Siempre está listo para su uso en lugares de trabajo exigentes: una ergonómica empuñadura suave y la protección IP 66 frente al polvo y el agua son ideales para resistir condiciones duras. Los seis ajustes diferentes de sensibilidad y los tres ajustes de volumen (incl. opción de silenciar) ofrecen la flexibilidad para adaptarse con facilidad a cualquier entorno del lugar de trabajo. El LR 45 Professional, adecuado para su uso en interiores y exteriores, es el ayudante ideal para tareas tan variadas como la excavación, el paisajismo, el trabajo en fachadas, el vertido de hormigón, la instalación de calefacción y sistemas de climatización y un largo etcétera. El LR 45 Professional tiene un alcance de hasta 300 m. El nivel de burbuja integrado facilita todavía más cualquier tarea de nivelado. Soporte del receptor RB 45 Professional (número de recambio: 1 600 A00 FD1); 2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Destacado

Detección rápida y fácil por láser gracias a la amplia zona de recepción y a la pantalla LCD retroiluminada de doble cara con función de desplazamiento en milímetros

Robusto diseño gracias a la ergonómica empuñadura suave y a la protección IP 66

La sensibilidad ajustable y la configuración del volumen aseguran flexibilidad en cualquier lugar de trabajo

Descubra al acompañante ideal para un nivelado sencillo y rápido

DETECCIÓN DEL LÁSER RÁPIDA Y FÁCIL: su amplia ventana de recepción de 110 mm y su pantalla LCD de doble cara con retroiluminación facilitan la detección del haz de láser.

ROBUSTO: el receptor está preparado para las condiciones de trabajo más duras gracias a su robusto diseño con agarre suave, su resistente teclado de goma y su protección IP66 frente a polvo y agua.

RECEPCIÓN DE LÁSER ROJO Y VERDE: el receptor láser LR 45 es compatible con los láseres giratorios de haz rojo y verde.

COMPATIBLE CON: el LR 45 es ideal para su uso con los láseres giratorios de Bosch GRL 250 HV, GRL 300 HV, GRL 300 HVG y GRL 400 H.

INCLUYE: receptor láser LR 45, soporte RB 45 y 2 pilas alcalinas AA

Incluye

Soporte del receptor RB 45 Professional (número de recambio: 1 600 A00 FD1)

2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: receptor láser LR 45, soporte RB 45 y 2 pilas alcalinas AA

Características

Radio de alcance, hasta: 30 m

Radio de alcance: 300 m

Radio de alcance, receptor, signo:

Características

Radio de alcance, hasta	30 m
Radio de alcance	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 66
Dimensiones de herramienta (anchura)	80 mm
Dimensiones de herramienta (longitud)	158 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	34 mm
Exactitud de medición, precisa	± 1 mm, ± 2 mm, ± 3 mm, ± 5 mm, ± 7 mm, ± 10 mm
Exactitud de medición (precisa/aproximada)	± 1 mm, ± 2 mm, ± 3 mm, ± 5 mm, ± 7 mm, ± 10 mm
Tipo de receptor	Láseres giratorios
Mando a distancia	No

Dimensiones

Largo artículo (cm)	15.8
Ancho artículo (cm)	8
Alto artículo (cm)	3.4

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	25,70
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,40
Producto empaquetado: alto (cm)	7,20