



Bosch Professional Receptor láser LR 65 G (soporte de receptor RB 60, 2 baterías AA, alcance: hasta un radio de 325 m, perfecto para el láser giratorio GRL 650 CHVG)

Referencia: 0601069T00
 EAN-13: 4059952593678
 Marca: Bosch

- Mayor zona de recepción y pantalla de doble cara que facilitan la detección rápida del láser verde con una fácil lectura del desplazamiento
- Construcción sólida y robusta que cumple las normas de protección frente al polvo y el agua IP67, y teclado de goma resistente
- Conectividad Bluetooth® con láser giratorio GRL 650 CHVG Professional para ofrecer más capacidad

Descripción general

Descripción

Receptor de láser LR 65 G, Compacto y robusto, el LR 65 G Professional es un receptor láser de alta calidad que detecta rápidamente los rayos láser verdes. Su larga zona de recepción (125 mm) y su pantalla retroiluminada de doble cara con función de desplazamiento en milímetros garantizan un trabajo eficiente y una detección rápida del láser. El resistente teclado de goma, la protección frente al polvo y el agua que cumple con la norma IP67, y el agarre seguro y suave hacen que este dispositivo sea perfecto para las tareas pesadas. La comunicación Bluetooth® con el láser giratorio GRL 650 CHVG Professional habilita características adicionales, como la calibración del usuario (uCAL) y las funcionalidades CenterFind y CenterLock. El LR 65 G Professional es ideal para una amplia gama de aplicaciones de nivelación y alineación en interior y exterior. El receptor láser ofrece cinco ajustes de sensibilidad y cuatro de volumen, y cuenta con LED con niveles de brillo ajustables para detectar el rayo láser. Soporte para receptor RB 60 Professional; 2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

Destacado

Mayor zona de recepción y pantalla de doble cara que facilitan la detección rápida del láser verde con una fácil lectura del desplazamiento

Construcción sólida y robusta que cumple las normas de protección frente al polvo y el agua IP67, y teclado de goma resistente

Conectividad Bluetooth® con láser giratorio GRL 650 CHVG Professional para ofrecer más capacidad

Receptor duradero y de alta calidad para detectar rápidamente el láser verde

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

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

FUNCIONES ADICIONALES: la comunicación con GRL 650 CHVG Professional ofrece otras funciones, como la calibración del usuario, CenterLock, CenterFind y el indicador de estado de la batería de GRL.

USOS: el receptor, junto con GRL 650 CHVG, es ideal para aplicaciones exteriores al determinar excavaciones de corte y relleno, encofrados de hormigón, paisajismo y trabajos en fachadas.

INCLUYE: receptor láser LR 65 G, soporte de receptor RB 60, 2 baterías AA

Incluye

Soporte para receptor RB 60 Professional

2 pilas de 1,5 V LR6 (AA)

INCLUYE: receptor láser LR 65 G, soporte de receptor RB 60, 2 baterías AA

Características

Radio de alcance, desde: 0 m

Radio de alcance, hasta: 325 m
 Radio de alcance: 0 – 325 m
 Radio de alcance, receptor, signo:

Características

Radio de alcance, desde	0 m
Radio de alcance, hasta	325 m
Radio de alcance	0 – 325 m
Radio de alcance, receptor, valor	325 m
Radio de alcance, receptor	< 325 m
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
Exactitud de medición, aproximada	± 10 mm
Exactitud de medición (precisa/aproximada)	±0.5 mm/± 10 mm

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
Producto empaquetado: peso (kg)	1,06
Producto empaquetado: largo (cm)	23,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,90
Producto empaquetado: alto (cm)	8,10