

Detector MEDID para láser rotatorio rojo



Referencia: 5506
EAN-13: 8421411015117
Marca: MEDID

- Precisión Mejorada: Al utilizar un detector para láser rotatorio, se aumenta significativamente la precisión en la medición de distancias y niveles, incluso en condiciones de baja visibilidad o a larga distancia.
- Versatilidad de Uso: Gracias a su capacidad para fijarse en reglas de nivelación, este dispositivo puede ser empleado en una variedad de situaciones y proyectos, desde pequeñas remodelaciones hasta grandes construcciones.
- Ahorro de Tiempo: La eficacia y precisión del detector permiten realizar mediciones rápidas y fiables, reduciendo el tiempo de trabajo y aumentando la productividad.
- Facilidad de Uso: Su diseño intuitivo y la posibilidad de fijarlo en una regla de nivelación facilitan su manejo, haciendo que sea accesible incluso para usuarios con menos experiencia en el uso de tecnologías de medición láser.

Descripción general

El detector para láser rotatorio es un dispositivo altamente eficiente diseñado para captar y registrar las señales de láser emitidas por un nivel láser rotatorio.

Estos detectores son esenciales en entornos de trabajo amplios o exteriores, donde la visibilidad del haz de láser puede ser limitada debido a la luz solar directa o a la distancia.

Este tipo de detector viene equipado con un soporte que permite su fijación en una regla de nivelación, lo que facilita la medición precisa de alturas y garantiza una alineación correcta en una amplia gama de aplicaciones de construcción y topografía.

Detector para láser rotatorio.

Incluye soporte para fijar en la regla de nivelación.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que el detector esté correctamente calibrado antes de cada uso para garantizar la máxima precisión. Utiliza el soporte para fijar el detector a una regla de nivelación, lo que facilitará mediciones más estables y precisas. Mantén el detector en línea directa con el nivel láser rotatorio para optimizar la detección del haz. Evita la exposición directa a la luz solar intensa durante su uso para mejorar la visibilidad del láser. Verifica regularmente que las baterías estén cargadas para asegurar un rendimiento óptimo del dispositivo.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la lente del detector con un paño suave y seco para mantener una detección eficiente del haz de láser.

Guarda el dispositivo en un lugar seco y alejado de la exposición directa a la luz solar cuando no esté en uso.

Revisa y ajusta periódicamente el soporte y las fijaciones para asegurar que el detector permanezca estable durante su operación.

Certificaciones

Garantía 3 Años

Dimensiones

Largo artículo (cm)	15.5
Ancho artículo (cm)	7
Alto artículo (cm)	3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1