

Set láser rotatorio KAPRO rayo rojo



Referencia: 5899
EAN-13: 7290100842157
Marca: KAPRO

- Versatilidad: Su capacidad de emitir rayos en 360° lo hace ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde la instalación de pisos hasta el trabajo de techos.
- Alta precisión: Con una precisión de 0,1 mm/m y diferentes velocidades y modos de escaneo, garantiza resultados exactos en cualquier situación.
- Ahorro de tiempo: La autonivelación y los múltiples modos de operación permiten realizar trabajos de medición rápidamente, sin necesidad de ajustes manuales constantes.
- Mejora en la calidad del trabajo: La precisión y versatilidad del láser aseguran acabados profesionales, aumentando la satisfacción del cliente.

Descripción general

El láser autonivelante con rayos rotatorios de 360° es una herramienta avanzada diseñada para ofrecer una precisión excepcional en proyectos de construcción y renovación, tanto en interiores como en exteriores.

Capaz de emitir un rayo láser en posición horizontal o vertical, este dispositivo incorpora también un rayo plomada que va del techo al suelo, garantizando referencias verticales precisas.

Con cinco velocidades variables (0, 60, 120, 300 y 600 rpm) y seis modos de escaneo que proyectan una línea de láser visible, se adapta a diversas condiciones de trabajo.

En espacios interiores, su alcance llega hasta los 50 metros, mientras que en exteriores, utilizando un detector, se extiende hasta los 250 metros.

La precisión del láser es de 0,1 mm/m, asegurando mediciones exactas para cualquier tarea.

El rayo de color rojo es fácilmente visible en la mayoría de los entornos de trabajo.

Rayos rotatorios de 360° en posición horizontal o vertical.

Con rayo plomada de techo a suelo.

5 velocidades variables (0, 60, 120, 300 y 600 rpm).

Seis modos de escaneo con línea de láser visible.

Alcance láser en interiores: 50 m (165').

Alcance láser en exteriores con detector: 250 m (800').

Precisión: 0,1 mm/m (0,0001"/m)

Rayo de color rojo.

La maleta de transporte incluye: Nivel láser, detector con soporte, control remoto, gafas, baterías recargables, cargador y soporte baterías.

Recomendaciones de uso:

Verifique siempre que el láser esté completamente cargado antes de su uso para garantizar su funcionamiento óptimo.

Utilice el modo de escaneo adecuado para la tarea a realizar, maximizando la visibilidad y precisión del láser.

En exteriores, haga uso del detector para ampliar el alcance efectivo del láser hasta los 250 metros.

Asegúrese de que el dispositivo esté en una superficie nivelada antes de su uso para aprovechar al máximo la función de autonivelación.

Para proyectos que requieran precisión vertical, utilice el rayo plomada para obtener referencias exactas de techo a suelo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la lente del láser con un paño suave para evitar que el polvo y la suciedad afecten la precisión.

Guarde el dispositivo en su estuche cuando no esté en uso para protegerlo de golpes y caídas.

Realice revisiones periódicas del funcionamiento del láser para asegurar que mantiene su alta precisión y eficiencia.

Características

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Color rayo | Rojo |
| Líneas | 360° en todas direcciones |
| Alcance (en m) | 50 |
| Alcance con detector (en m) | 250 |
| Precisión | ±0.1 mm/m |
| Rango de auto nivelación | ± 2,5° |
| Maleta transporte | Si |
| Pilas | Incluidas |
| Tipo de pilas | Recargables |
| Velocidades (en rpm) | 0, 60, 120, 300, 600 |

Acabados

| | |
|-------|------|
| Color | Rojo |
|-------|------|

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,80 |
| Largo artículo (cm) | 14 |
| Ancho artículo (cm) | 14 |
| Alto artículo (cm) | 18.6 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Estado del producto

| | |
|--------|------------------|
| Estado | obsoleto |
| Fecha | desde 04/10/2019 |

Enlaces

| | |
|-----|-----------------------------|
| pdf | Manual 5899 |
|-----|-----------------------------|