

Nivel láser KAPRO PROLASER Plus



Referencia: 58720
EAN-13: 7290100848333
Marca: KAPRO

- Versatilidad y precisión: La combinación de soporte mural magnético y tres rayos láser permite una amplia gama de aplicaciones, desde la instalación de marcos y estanterías hasta tareas de alineación en grandes proyectos de construcción.
- Facilidad de uso y seguridad: La autonivelación y las advertencias de fuera de nivel minimizan los errores, asegurando resultados precisos y reduciendo el tiempo de trabajo.
- Ahorro de tiempo y aumento de la eficiencia: La capacidad de autonivelación y el amplio alcance del láser agilizan las tareas de medición y alineación, permitiendo completar los proyectos más rápidamente.
- Mejora de la calidad del trabajo: La precisión del láser garantiza alineaciones y nivelaciones exactas, resultando en acabados de alta calidad y satisfacción en el trabajo realizado.

Descripción general

Un láser autonivelante con patas, líneas y cruz es un dispositivo avanzado diseñado para proyectar líneas láser precisas en superficies, facilitando tareas como la alineación, nivelación y marcado en proyectos de construcción y renovación.

Este modelo en particular viene equipado con soporte mural magnético, lo que permite su fácil fijación en superficies metálicas, aumentando su versatilidad y comodidad de uso.

Ofrece un alcance de 30 metros, ampliable hasta 50 metros con el uso de un detector no incluido, ideal para trabajos tanto en interiores como en exteriores.

Consta de tres rayos láser: uno horizontal y dos verticales, permitiendo realizar mediciones y alineaciones en múltiples planos simultáneamente.

El rango de autonivelación de $\pm 3^\circ$ asegura precisión incluso en superficies no completamente niveladas, mientras que su modo manual para marcado inclinado expande sus aplicaciones a proyectos que requieren ángulos específicos.

Además, cuenta con advertencias visuales y sonoras de fuera de nivel, informando al usuario cuando el dispositivo se encuentra fuera del rango de nivelación automática.

Su rosca para trípode de 14" ofrece compatibilidad con la mayoría de los trípodes del mercado, facilitando su instalación en diversos entornos.

El rayo láser de color rojo es claramente visible en la mayoría de las condiciones de iluminación.

Láser autonivelante con patas, líneas y cruz

Con soporte mural magnético

Alcance 30 m Con detector 50 m (no incluido)

3 rayos láser: 1 horizontal y 2 verticales

Rango de autonivelación: $\pm 3^\circ$

Modo manual para marcado inclinado

Advertencia visual y sonora de fuera de nivel

Rosca para trípode: 14"

Rayo ROJO

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el láser esté completamente cargado o tenga baterías frescas para garantizar un rendimiento óptimo.

Utiliza el soporte mural magnético en superficies metálicas para estabilizar el dispositivo en trabajos a gran altura.

Emplea el modo manual para proyectos que requieran ángulos inclinados específicos, asegurando la precisión en

cada paso.

Verifica periódicamente que el dispositivo esté dentro del rango de autonivelación para evitar errores de medición. En exteriores, utiliza un detector de láser para maximizar el alcance y la visibilidad del rayo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente la lente del láser con un paño suave y seco para mantener la claridad y precisión del haz. Almacena el dispositivo en su estuche cuando no esté en uso para protegerlo de daños y suciedad. Evita la exposición directa a la luz solar prolongada y el agua para mantener la integridad y funcionamiento del equipo.

Características

Color rayo	Rojo
Líneas	Horizontal, vertical y cruz
Alcance (en m)	30
Alcance con detector (en m)	50
Precisión	± 0.3 mm/m
rango de auto nivelación	$\pm 3^\circ$
Pilas	Incluidas
Tipo de pilas	AA

Acabados

Color	Rojo
-------	------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	9.199999999999999
Ancho artículo (cm)	8.199999999999999
Alto artículo (cm)	10.3

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 04/10/2019

Enlaces

pdf	Manual 58720
video	Video 58720