

Set laser KAPRO Prolaser Multibeam Orbital - con maleta



Referencia: 5962
EAN-13: 7290100854075
Marca: KAPRO

- La funcionalidad multilínea y autonivelante permite realizar mediciones y alineaciones precisas con facilidad, reduciendo el tiempo y esfuerzo necesarios en comparación con los métodos tradicionales.
- La resistencia a golpes y la versatilidad para uso tanto interior como exterior lo hacen ideal para una amplia gama de entornos y aplicaciones, aumentando su valor a largo plazo.
- La capacidad de trabajar con precisión en una variedad de condiciones y superficies mejora la calidad del trabajo, asegurando resultados profesionales.
- La facilidad de uso y la durabilidad del dispositivo ofrecen tranquilidad al usuario, sabiendo que tiene una herramienta fiable para múltiples proyectos.

Descripción general

El Set PROlaser Multibeam es un nivel láser de alta precisión diseñado tanto para trabajos de interior como de exterior, ofreciendo una versatilidad excepcional en una amplia gama de aplicaciones de medición y alineación. Este dispositivo destaca por su capacidad para generar un rayo láser de color rojo, compuesto por una línea orbital horizontal y un rayo vertical, además de puntos de plomada arriba y abajo, lo que facilita la realización de trabajos complejos con una precisión de 0.3 mm/m.

Su tecnología autonivelante permite ajustes dentro de un margen de $\pm 3^\circ$, asegurando mediciones exactas incluso en superficies no completamente niveladas.

Para situaciones donde el nivel natural no es deseado, el modo manual activa la función de inclinación para trabajos con superficies angulares.

Con una carcasa de caucho moldeado, el nivel láser es resistente a golpes, asegurando durabilidad y fiabilidad en entornos de trabajo exigentes.

Su compatibilidad con rosca de trípode de 1/4" ofrece flexibilidad en la colocación y orientación del dispositivo.

Este nivel láser es de clase 2, lo que indica que es seguro para el uso general con precauciones mínimas.

El set incluye un práctico maletín de transporte, soporte multifunción magnético, mira reflectante y pilas, lo que proporciona todo lo necesario para comenzar a trabajar de inmediato.

Nivel láser de rayo Rojo para interiores y exteriores.

Multilínea que incluye: 1x rayo orbital horizontal, 1x rayo vertical, puntos de plomada arriba y abajo.

Alcance del láser:

Interiores 30 m

Exteriores 50 m (con detector)

Precisión 0.3 mm/m.

Autonivelante $\pm 3^\circ$.

Advertencia visual de fuera de nivel, con modo manual para superficies angulares.

Carcasa de caucho moldeado, resistente a golpes.

Rosca de trípode 1/4".

Campos de aplicación: Alicatado, instalación de pladur y falsos techos, enmarcado y alineación de puertas.

Laser clase 2.

El maletín de transporte incluye: Nivel láser, soporte multifunción magnético, mira reflectante y pilas.

Recomendaciones de uso:

Siempre verifique que el nivel láser esté correctamente calibrado antes de comenzar un proyecto para garantizar la precisión.

Utilice el soporte multifunción magnético para fijar el nivel láser en superficies metálicas o use un trípode para una

estabilidad óptima.

En exteriores, utilice la mira reflectante para mejorar la visibilidad del láser bajo la luz solar directa.

Aproveche el modo manual para proyectos que requieren una inclinación específica.

Mantenga el dispositivo limpio y libre de polvo para asegurar su funcionamiento óptimo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Almacene el nivel láser en el maletín de transporte cuando no esté en uso para protegerlo de daños.

Revise periódicamente la carcasa de caucho moldeado para detectar signos de desgaste o daño y asegurar la protección contra golpes.

Cambie las pilas regularmente para mantener un rendimiento óptimo del dispositivo.

Características

Color rayo	Rojo
Líneas	Líneas
Alcance (en m)	30
Alcance con detector (en m)	50
p	65
Precisión	±0.3 mm/m
Rango de auto nivelación	± 3°
Maleta transporte	Si
Pilas	Incluidas
Tipo de pilas	AA

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 21/02/2022