

## Diana KAPRO para láser verde



7 290100 851296 >

Referencia: 58453  
EAN-13: 7290100851296  
Marca: KAPRO

- Versatilidad: Su diseño magnético y la doble graduación la hacen adecuada para una variedad de entornos y aplicaciones, desde la construcción hasta la carpintería y el hobby.
- Alta Visibilidad: La superficie especialmente tratada mejora la visibilidad del láser verde, lo que permite un alineamiento y puntería precisos incluso en condiciones de luz diurna.
- Mejora de la precisión: Facilita el logro de alineaciones y mediciones exactas, lo que resulta en trabajos de mayor calidad y menor tiempo de realización.
- Facilidad de uso: Su capacidad de fijación magnética permite una instalación rápida y sin esfuerzos, mejorando la eficiencia en cualquier tarea.

### Descripción general

La diana para láser de color verde, magnética con superficie reflectante, graduada en pulgadas y cm, es un accesorio de precisión diseñado para mejorar la experiencia en la práctica de puntería o alineación con láseres verdes.

Este producto destaca por su capacidad de adherirse firmemente a superficies metálicas gracias a su base magnética, proporcionando una instalación rápida y segura.

La superficie reflectante está optimizada para la visibilidad del láser verde, permitiendo que el haz sea fácilmente visible incluso bajo condiciones de iluminación brillante.

La graduación dual, en pulgadas y centímetros, facilita la medición precisa y la calibración en diferentes sistemas de medición, lo que la hace versátil para una amplia gama de aplicaciones profesionales y de ocio.

Diana para láser de color verde. Magnética. Superficie reflectante.

Graduada (pulgadas y cm)

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie metálica esté limpia y libre de óxido para una adhesión óptima.

Utilice la graduación más apropiada (pulgadas o cm) para su tarea específica, asegurando mediciones precisas.

Para obtener mejores resultados, realice la alineación bajo iluminación moderada, donde el láser verde es más visible.

Evite exponer la diana a golpes fuertes o caídas, ya que esto puede afectar su precisión y funcionalidad.

Para trabajos en exteriores, coloque la diana en una posición que minimice la exposición directa al sol y mejore la visibilidad del láser.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la superficie reflectante con un paño suave y seco para mantener la visibilidad óptima del láser.

Almacene la diana en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prevenir la corrosión o daño a la base magnética.

Inspeccione periódicamente la graduación para asegurar que sigue siendo legible y precisa, reemplazando la diana si muestra signos de desgaste significativo.

### Características

Sujeción	Magnética
Superficie	Reflectante
Graduada	Pulgadas / cm

### Acabados

Color Verde

### Certificaciones

Garantía 3 Años

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	8.5
Ancho artículo (cm)	7.3
Alto artículo (cm)	1.7

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	7,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,10
Presentación	Colgador cartón