

Diana láser MEDID



8 421411 015124 >

Referencia: 5501
EAN-13: 8421411015124
Marca: MEDID

- Precisión mejorada: La claridad y visibilidad de la diana láser permiten al usuario realizar mediciones y alineaciones con una precisión excepcional, reduciendo el margen de error en proyectos críticos.
- Facilidad de uso: Gracias a su base magnética, la diana se puede colocar rápidamente en cualquier superficie metálica, lo que facilita su uso en una amplia gama de aplicaciones sin necesidad de soportes o ajustes adicionales.
- Ahorro de tiempo: La eficiencia en la medición y la facilidad de colocación permiten al usuario completar tareas más rápidamente, optimizando el flujo de trabajo y ahorrando tiempo valioso.
- Versatilidad: Al ser apta para medir en pulgadas y centímetros, se adapta a diversos proyectos, evitando la necesidad de cambiar de herramienta según el sistema de medición requerido.

Descripción general

La Diana láser con base roja y números en blanco es una herramienta de precisión diseñada para mejorar la exactitud en diversas aplicaciones de medición y alineación.

Esta herramienta cuenta con una base magnética robusta que permite su fijación segura a superficies metálicas, facilitando el trabajo en diferentes entornos.

La graduación en pulgadas y centímetros asegura una versatilidad y adaptabilidad en proyectos que requieren mediciones en sistemas métricos o imperiales.

La combinación de la alta visibilidad de sus números blancos sobre una base roja no solo mejora la legibilidad en condiciones de iluminación variadas, sino que también contribuye a la eficiencia del trabajo, minimizando errores de lectura.

Diana láser con base roja y números en blanco para alta visibilidad.

Base magnética.

150 x 75 mm

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la base magnética esté limpia antes de adherirla a la superficie para garantizar una sujeción firme.

Utiliza la diana en áreas bien iluminadas para maximizar la visibilidad de los números.

Verifica la calibración de la diana láser periódicamente para mantener su precisión.

Al trabajar en entornos exteriores, protege la diana de la exposición directa al sol para evitar daños en la graduación.

Para mediciones a larga distancia, asegúrate de que la diana esté perfectamente alineada con el dispositivo láser para evitar desviaciones.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente la superficie de la diana con un paño suave y seco para eliminar el polvo y asegurar la visibilidad de los números.

Guarda la diana en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prevenir el desgaste o daño por la humedad.

Evita el uso de productos químicos o abrasivos para limpiar la base magnética o la superficie graduada, ya que pueden dañar el material o afectar la legibilidad.

Características

| | |
|----------|---------------|
| Sujeción | Magnética |
| Graduada | Pulgadas / cm |

Acabados

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

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 11.5 |
| Ancho artículo (cm) | 7.4 |
| Alto artículo (cm) | 1.3 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |