



Soporte magnético MEDID 350 mm para comparador

Referencia: 566
EAN-13: 8421411002063
Marca: MEDID

Activación magnética: Interruptor en la base
Altura brazo (en mm): 350
Dimensiones base magnética (en mm): 65 x 50 x 55

- Estabilidad mejorada: La base magnética asegura que el soporte permanezca fijo durante las mediciones, evitando errores causados por movimientos involuntarios.
- Flexibilidad en la colocación: Gracias a su brazo articulado, el soporte permite posicionar el reloj comparador en múltiples ángulos y direcciones, adaptándose a diversas necesidades de medición.
- Mediciones más precisas: Al mantener el reloj comparador firmemente en su lugar, el usuario puede realizar mediciones más exactas, esenciales en trabajos de alta precisión.
- Facilidad de uso: El diseño intuitivo y ajustable del soporte hace que sea fácil de manejar, lo que reduce el tiempo de configuración y aumenta la eficiencia del trabajo.

Descripción general

El soporte magnético para reloj comparador de precisión es una herramienta diseñada para sostener y posicionar un reloj comparador.

El reloj comparador es un instrumento usado en metalurgia y mecánica para medir pequeñas diferencias de altura o profundidad con alta precisión.

Este soporte cuenta con una base magnética que se adhiere firmemente a superficies metálicas, proporcionando estabilidad durante las mediciones.

Posee también un brazo articulado que permite ajustar el reloj a la posición deseada.

El diseño del soporte facilita la colocación y el movimiento del reloj comparador sin sacrificar la precisión de la medición.

Soporte comparador magnético.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie metálica donde se adherirá el soporte esté limpia y libre de residuos para garantizar una adhesión óptima.

Antes de cada uso, compruebe que el brazo articulado y las articulaciones estén bien ajustados para evitar movimientos durante la medición.

Utilice el soporte en superficies planas y estables para asegurar la exactitud de las mediciones.

Al posicionar el reloj comparador, hágalo de manera que la esfera sea fácilmente visible y esté en un ángulo cómodo para la lectura.

No aplique fuerza excesiva al brazo articulado para evitar dañarlo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente la base magnética y el brazo para evitar la acumulación de polvo y residuos metálicos.

Inspeccione las articulaciones y ajustes periódicamente para asegurar que estén en buenas condiciones y funcionando correctamente.

Almacenar el soporte en un lugar seco y protegido para evitar la corrosión o daños por humedad.

Características

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Activación magnética | Interruptor en la base |
| Altura brazo (en mm) | 350 |
| Dimensiones base magnética (en mm) | 65 x 50 x 55 |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,40 |
| Largo artículo (cm) | 5 |
| Ancho artículo (cm) | 7.8 |
| Alto artículo (cm) | 23.5 |

Datos packaging

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