

Calibre MEDID de latón 115 mm. Precisión 0,1 mm



Referencia: 1820
EAN-13: 8421411008713
Marca: MEDID



- Alta Precisión: Permite mediciones extremadamente precisas, fundamentales para proyectos que requieren exactitud en las dimensiones.
- Durabilidad: El latón es un material resistente y duradero, lo que significa que el calibre puede mantener su precisión y funcionalidad durante un largo período.
- Confiabilidad en las mediciones: El usuario puede confiar en que las mediciones son exactas, lo que es crucial para proyectos que dependen de la precisión.
- Versatilidad en distintos proyectos: Ideal para una variedad de aplicaciones, desde trabajos de joyería hasta ingeniería mecánica.

Descripción general

El Calibre de latón Precisión 0,1 mm es una herramienta de medición muy precisa, hecha de latón, que se utiliza para medir dimensiones con una exactitud de hasta 0,1 milímetros.

Esta herramienta es esencial en trabajos donde las medidas deben ser extremadamente precisas, como en la ingeniería mecánica, la carpintería de alta calidad, o en la fabricación de piezas a medida.

El latón, siendo un material resistente a la corrosión y suave, asegura una durabilidad prolongada del calibre y evita dañar las piezas que se están midiendo.

Calibre hecho de latón.
Con 0.1 mm de precisión.
100 mm de abertura.
115 mm de longitud.

Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la pieza a medir esté limpia y libre de residuos antes de usar el calibre.
Cuando no estés utilizando el calibre, guárdalo en un lugar seco y protegido para evitar daños.
Utiliza suavemente las partes móviles del calibre para evitar desgaste excesivo.
Realiza mediciones de forma perpendicular a la pieza para asegurar la mayor precisión.
Evita exponer el calibre a temperaturas extremas o a químicos agresivos que puedan dañar el latón.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el calibre con un paño suave y seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad.
Inspecciona periódicamente si hay signos de desgaste o daño en el calibre para mantener la precisión.
Lubrica ligeramente las partes móviles con un aceite adecuado para asegurar un funcionamiento suave y prevenir la oxidación.

Características

Precisión (en mm)	0.1
Capacidad medición (en mm)	100
Tipo de lectura	Analógica
Tipo de medición	Exterior - Interior
Tipo de escala	Métrico - Imperial

Acabados

Material	Latón
----------	-------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	11.7
---------------------	------

Ancho artículo (cm)	3.4
---------------------	-----

Alto artículo (cm)	0.5
--------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------
