



## Calibre tornero MEDID de acero inoxidable DIN 862. Precisión 0,05 mm

Referencia: 213116  
EAN-13: 8421411019979  
Marca: MEDID

Capacidad medición (en mm): 1000

- **Precisión Alta:** Con una precisión de 0,05 mm, este calibre permite mediciones extremadamente exactas, esencial para trabajos de precisión en torneado.
- **Durabilidad:** Al estar hecho de acero inoxidable, este calibre resiste la corrosión y el desgaste, prolongando su vida útil en entornos de taller.
- **Mejora de la Calidad del Trabajo:** La alta precisión del calibre permite al usuario realizar cortes y ajustes más precisos, mejorando la calidad de los trabajos realizados.
- **Confiabilidad a Largo Plazo:** Gracias a su construcción robusta, el usuario se beneficia de una herramienta confiable que no necesita reemplazo frecuente.

### Descripción general

El calibre analógico para tornero de acero inoxidable DIN 862 con precisión de 0,05 mm es una herramienta de medición precisa y duradera.

Está diseñado específicamente para el uso en trabajos de torneado, una forma de mecanizado que corta y forma materiales.

Este calibre se adhiere a la normativa DIN 862, asegurando su calidad y precisión en mediciones.

La precisión de 0,05 mm significa que puede medir con una exactitud muy fina, crucial para trabajos de torneado donde los pequeños detalles son importantes.

Calibre de tornero.

Hecho de acero inoxidable, DIN 862.

Su precisión es de 0,05 mm.

### Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que la superficie a medir esté limpia antes de usar el calibre para evitar lecturas inexactas.

Utilice el calibre en un ángulo recto con respecto al objeto para obtener mediciones precisas.

Evite aplicar fuerza excesiva al abrir o cerrar las mandíbulas del calibre para no dañar la herramienta.

Realice calibraciones periódicas para asegurar que el calibre mantenga su precisión.

Almacene el calibre en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente el calibre con un paño suave y seco para eliminar residuos y polvo.

Lubrique ligeramente las partes móviles para mantener suavidad en el movimiento.

Revise periódicamente el calibre en busca de signos de desgaste o daño y repare o reemplace las partes según sea necesario.

**Características**

Capacidad medición (en mm)	1000
Tipo de lectura	Analógica
Tipo de medición	Exterior - Interior
Tipo de escala	Métrico - Imperial
Precisión (en mm)	0.05
Profundidad medición (en mm)	290

**Acabados**

Material	Acero inoxidable
Acabado	Inoxidable

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
Certificación	DIN 862

**Dimensiones**

Peso artículo (kg)	3,90
Largo artículo (cm)	123.5
Ancho artículo (cm)	34.2
Alto artículo (cm)	1.9

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,10
Producto empaquetado: largo (cm)	130,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	38,60
Producto empaquetado: alto (cm)	3,50
Presentación	Estuche madera