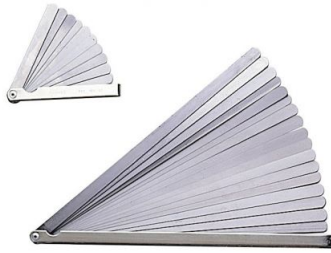


Galga espesores MEDID acero



Referencia: 10020
EAN-13: 8421411015452
Marca: MEDID

Nº LÁMINAS: 20
Longitud (en mm): 100

- Precisión: Ofrece mediciones exactas, lo que es crucial para asegurar que las piezas metálicas cumplan con las especificaciones de diseño.
- Portabilidad: Su tamaño compacto permite llevarla fácilmente a diferentes lugares de trabajo.
- Asegura la Calidad: Ayuda a mantener los estándares de calidad en la fabricación y el montaje de componentes.
- Versatilidad: Puede ser utilizada en una variedad de materiales y aplicaciones, incrementando su utilidad en distintos proyectos.

Descripción general

La galga de espesores de acero es una herramienta precisa diseñada para medir el grosor de materiales, especialmente metales como el acero.

Este instrumento consta de un conjunto de hojas o láminas de acero, cada una con un espesor específico y claramente marcado.

Se utiliza insertando la hoja apropiada en el espacio o brecha cuya medida se desea conocer.

Por su precisión y facilidad de uso, es una herramienta indispensable en muchos campos, incluyendo la ingeniería mecánica, la fabricación de automóviles y la carpintería metálica.

Galgas de acero para medición de espesores.

Recomendaciones de uso:

Seleccione la hoja de galga que mejor se ajuste al espacio a medir.

Asegúrese de que tanto la galga como la superficie estén limpias antes de medir.

Inserte la galga suavemente para evitar dañar el material o la herramienta.

Realice la medición en múltiples puntos para asegurar la consistencia.

Guarde la galga en un lugar seco y limpio para preservar su precisión.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie las hojas de la galga regularmente con un paño seco.

Evite exponer la herramienta a la humedad para prevenir la oxidación.

Almacene la galga en un estuche protector para evitar daños físicos.

Características

Nº LÁMINAS	20
Longitud (en mm)	100

Acabados

Material	Acero
----------	-------

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	10.6
Ancho artículo (cm)	1.3
Alto artículo (cm)	1.9

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	Colgador plastico