



Escuadra de mecánico MEDID

Referencia: 222

EAN-13: 8421411013236

Marca: MEDID

- Durabilidad: Al estar fabricada en acero al carbono, resiste la corrosión y el desgaste, lo que garantiza una larga vida útil.
- Estabilidad: Gracias al diseño con talón, ofrece una mayor estabilidad durante su uso, lo que facilita trazos más precisos y seguros.
- Precisión en el trabajo: Permite realizar marcados y trazos precisos, lo que mejora la calidad de los trabajos de carpintería y mecánica.
- Comodidad en el uso: Su diseño ergonómico y el talón para apoyo hacen que sea cómoda de utilizar, reduciendo el cansancio durante trabajos prolongados.

Descripción general

La escuadra de mecánico de acero al carbono con talón, no calibrada, es una herramienta utilizada en trabajos de carpintería y mecánica.

Fabricada en acero al carbono, material conocido por su resistencia y durabilidad, esta escuadra se destaca por su capacidad de soportar el uso regular en entornos de trabajo exigentes.

El "talón" en la escuadra se refiere a una base que permite un apoyo firme y estable sobre la superficie de trabajo, facilitando mediciones y trazos precisos.

Sin embargo, al ser "no calibrada", esta herramienta no cuenta con marcas de medición estándar, por lo que se utiliza más para marcar ángulos y líneas rectas que para mediciones precisas.

Escuadra de mecánico de acero al carbono con sombrero. No calibrada.

Recomendaciones de uso:

Verificar siempre la perpendicularidad de la escuadra antes de usarla.

Utilizarla en superficies limpias y planas para garantizar trazos precisos.

Mantener la escuadra alejada de fuentes de calor extremo para evitar deformaciones.

Emplearla con otras herramientas de medición para tareas que requieran alta precisión.

Limpiarla después de cada uso para mantenerla en buen estado.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente con un paño seco para evitar la acumulación de suciedad y óxido.

Almacenar en un lugar seco para prevenir la corrosión.

Revisar periódicamente la integridad de la escuadra, especialmente el ángulo recto, para asegurar su precisión.

Características

Longitud (en mm) 300

Altura (en mm) 180

Con talón de apoyo Si

Acabados

Material Acero al carbono

Certificaciones

Garantía 3 Años

Dimensiones

Largo artículo (cm)	30
Ancho artículo (cm)	2.5
Alto artículo (cm)	18

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	33,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
Producto empaquetado: alto (cm)	19,50
Presentación	Colgador blister