



Escuadra mecánico MEDID acero al carbono sombrero DIN 875/1

Referencia: NF221150100
 EAN-13: 8421411001806
 Marca: MEDID

Longitud (en mm): 150

- Precisión Asegurada: Al estar fabricada bajo la norma DIN 875/1, ofrece mediciones exactas, fundamentales para cualquier trabajo de precisión.
- Durabilidad: El acero al carbono garantiza una larga vida útil, resistiendo el desgaste y la corrosión.
- Confianza en el Trabajo: La precisión que ofrece permite al usuario realizar trabajos con la seguridad de que las medidas son correctas.
- Ahorro a Largo Plazo: Debido a su durabilidad, se evita la necesidad de reemplazar la herramienta frecuentemente, representando un ahorro económico.

Descripción general

la escuadra con talón de mecánico de acero al carbono DIN 875/1 es una herramienta de precisión utilizada en trabajos de mecánica para verificar ángulos rectos (90 grados) con alta exactitud.

Fabricada en acero al carbono, un material conocido por su resistencia y durabilidad, esta escuadra se distingue por tener un "talón" o base que facilita su apoyo y estabilidad sobre las superficies de trabajo.

La norma DIN 875/1 asegura que la herramienta cumple con estándares internacionales de calidad y precisión, lo que garantiza mediciones fiables y consistentes.

Escuadra de mecánico de acero al carbono. DIN 875/1.

Con sombrero.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que la superficie donde se apoya la escuadra esté limpia y nivelada para obtener mediciones precisas.

Al medir, presiona firmemente contra el talón para evitar movimientos que puedan alterar el ángulo.

Utilízala en un ambiente seco para prevenir la oxidación del acero al carbono.

Para ángulos más grandes, puedes combinarla con otras herramientas de medición.

Revísala periódicamente para asegurarte de que el ángulo de 90 grados se mantiene intacto.

Recomendaciones de Mantenimiento:

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

Almacenar en un lugar seco y protegido para prevenir daños causados por la humedad.

En caso de detectar alguna señal de óxido, límpialo inmediatamente con un producto adecuado para el acero al carbono.

Características

| | |
|--------------------|-----|
| Longitud (en mm) | 150 |
| Altura (en mm) | 100 |
| Con talón de apoyo | Si |

Acabados

| | |
|----------|------------------|
| Material | Acero al carbono |
|----------|------------------|

Certificaciones

| | |
|---------------|-----------|
| Garantía | 3 Años |
| Certificación | DIN 875/1 |

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 15.5 |
| Ancho artículo (cm) | 10 |
| Alto artículo (cm) | 2.5 |

Datos packaging

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