



## Escuadra de mecánico MEDID acero al carbono lisa DIN 875/1

Referencia: NF220150100

EAN-13: 8421411001714

Marca: MEDID

Longitud (en mm): 150

- Precisión Elevada: Al cumplir con la norma DIN 875/1, asegura mediciones extremadamente precisas, lo cual es crucial en trabajos de carpintería, construcción y mecánica.
- Durabilidad: El acero al carbono proporciona una mayor resistencia al desgaste y a la corrosión, lo que alarga la vida útil de la herramienta.
- Confianza en la Medición: Permite al usuario realizar trabajos con una alta exactitud, reduciendo errores y mejorando la calidad del trabajo final.
- Ahorro a Largo Plazo: Debido a su durabilidad, no necesita ser reemplazada con frecuencia, lo que representa un ahorro económico.

### Descripción general

La escuadra de mecánico de acero al carbono, conforme a la norma DIN 875/1, es una herramienta precisa y resistente utilizada en diversos trabajos mecánicos y de construcción.

Está fabricada con acero al carbono, un material conocido por su durabilidad y resistencia a la deformación.

Este tipo de escuadra se caracteriza por tener una precisión elevada, lo cual es esencial en trabajos de alineación y medición exactos.

Su diseño en forma de 'L', con un ángulo recto perfecto que permite verificar y marcar ángulos de 90 grados con exactitud.

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

### Recomendaciones de Uso:

Verifique siempre que la escuadra esté limpia y libre de residuos antes de usarla.

Al medir, asegúrese de que la escuadra esté completamente apoyada en las superficies para evitar errores de medición.

Utilícela en superficies planas y estables para garantizar la precisión.

Almacénela en un lugar seco y protegido para evitar daños.

Compruebe periódicamente que el ángulo de 90 grados se mantenga exacto, usando una herramienta de calibración si es necesario.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie la escuadra regularmente con un paño seco para eliminar partículas y residuos.

En caso de oxidación, limpie suavemente con un limpiador especializado para acero.

Almacene la herramienta en un lugar seco y evite la exposición a ambientes húmedos para prevenir la corrosión.

### Características

|                  |     |
|------------------|-----|
| Longitud (en mm) | 150 |
| Altura (en mm)   | 100 |

### Acabados

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

### Certificaciones

|          |        |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

|               |           |
|---------------|-----------|
| Certificación | DIN 875/1 |
|---------------|-----------|

### Dimensiones

|                     |    |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 15 |
|---------------------|----|

|                     |    |
|---------------------|----|
| Ancho artículo (cm) | 10 |
|---------------------|----|

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

### Datos packaging

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

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