



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

Referencia: NF220200130
EAN-13: 8421411001721
Marca: MEDID

Longitud (en mm): 200

- 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)	200
Altura (en mm)	130

Acabados

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

Certificaciones

Garantía	3 Años
Certificación	DIN 875/1

Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
Ancho artículo (cm)	13
Alto artículo (cm)	0.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00