



ESCUADRA MECÁNICO DE ACERO AL CARBONO LISA DIN 875/1 250 X 160 - NF220250160 (NF220250160)



- **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.



Certificación: DIN 875/1

Garantía: 3 Años

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.



🏠 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.