

Escuadra ajustable MEDID de acero



8 421411 006665 >

Referencia: 3048

EAN-13: 8421411006665

Marca: MEDID

- Versatilidad: Al poder ajustarse a diferentes ángulos, esta herramienta es ideal para una variedad de proyectos, evitando la necesidad de tener múltiples escuadras de ángulos fijos.
- Precisión: Gracias a su diseño y material de construcción, ofrece mediciones precisas, lo cual es crucial para garantizar la calidad en trabajos de carpintería y construcción.
- Ahorro de tiempo: Al ser ajustable, facilita la realización de mediciones y cortes sin tener que cambiar de herramienta, lo que agiliza el proceso de trabajo.
- Mejora de la calidad del trabajo: La precisión que ofrece esta escuadra asegura resultados más exactos y profesionales en cualquier proyecto.

Descripción general

Una escuadra ajustable a diferentes ángulos de acero es una herramienta muy útil en trabajos de carpintería, construcción y bricolaje.

Está diseñada para facilitar la medición y marcado de ángulos en diversos materiales como madera, metal o plástico. Hecha de acero, garantiza durabilidad y resistencia.

Su característica principal es la capacidad de ajustarse a varios ángulos, lo que permite realizar cortes precisos y verificar medidas en una amplia gama de proyectos.

Escuadra ajustable de acero.

Recomendaciones de Uso:

Antes de usar, asegúrate de que la escuadra esté bien ajustada al ángulo deseado y bloqueada en su lugar para evitar movimientos durante el uso.

Utilízala en una superficie plana para garantizar mediciones precisas.

Limpia la escuadra después de usarla, especialmente si trabajaste con materiales que pueden dejar residuos.

Almacénala en un lugar seco para evitar la corrosión.

Utiliza la escuadra junto con otros instrumentos de medición para aumentar la precisión en proyectos complejos.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la escuadra con un paño seco para eliminar el polvo y residuos.

En caso de oxidación, utiliza un producto específico para limpiar y proteger el acero.

Revisa periódicamente que el mecanismo de ajuste funcione correctamente y aplique lubricante si es necesario para garantizar un movimiento suave y preciso.

Características

Ángulos ajustables

Si

Fijación de ángulo

Tornillo con palomilla

Acabados

Material

Acero

Dimensiones

Largo artículo (cm)	27
Ancho artículo (cm)	2.8
Alto artículo (cm)	2.2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00