

Escuadra MEDID acero inoxidable y talón aluminio



Referencia: 2050
EAN-13: 8421411003671
Marca: MEDID

Longitud (en mm): 300



- Durabilidad: El acero inoxidable es resistente a la oxidación y a la corrosión, lo que garantiza una larga vida útil del producto.
- Precisión en la Medición: El talón de aluminio rectificado asegura una precisión extrema en ángulos de 90 grados, crucial para trabajos de alta calidad.
- Confiabilidad en el Trabajo: Las mediciones precisas contribuyen a resultados de alta calidad en proyectos de construcción y carpintería.
- Ahorro a Largo Plazo: Debido a su durabilidad, no será necesario reemplazar la herramienta con frecuencia, lo que representa un ahorro económico.

Descripción general

La escuadra de acero inoxidable con talón de aluminio rectificado es una herramienta de medición y marcado muy útil en diversos trabajos de carpintería, construcción y diseño.

El cuerpo principal de la escuadra está hecho de acero inoxidable, material conocido por su resistencia a la corrosión y durabilidad.

El talón, o base, está hecho de aluminio rectificado, lo que garantiza una precisión superior en el ángulo de 90 grados.

Esta combinación de materiales no solo ofrece una alta resistencia y fiabilidad, sino que también asegura una medición exacta y consistente.

Su diseño permite realizar marcados y mediciones con gran precisión y facilidad.

Escuadra profesional en acero inoxidable.

Con talonera de aluminio rectificado.

La graduación es grabada para mayor duración del producto.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y plana antes de usar la escuadra.

Para medir, coloca el talón firmemente contra el borde de la pieza de trabajo.

Utiliza un lápiz fino para marcar líneas precisas.

Verifica regularmente que el ángulo de 90 grados se mantenga exacto.

Almacena la escuadra en un lugar seco y seguro para evitar daños.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la escuadra con un paño suave para quitar el polvo y la suciedad.

Revisa y ajusta el ángulo de 90 grados periódicamente para asegurar su precisión.

Evita exponer la herramienta a ambientes muy húmedos o corrosivos para prolongar su vida útil.

Características

Longitud (en mm)	300
Tipo de graduación	Grabada
Tipo de escala	Métrico
Graduación	Ascendente - descendente

Acabados

Material	Acero inoxidable y talón aluminio
Acabado	Inoxidable

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	30
Ancho artículo (cm)	1.2
Alto artículo (cm)	15

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00