

Escuadra buscadora de ángulos MEDID



Referencia: 6040
EAN-13: 8421411014394
Marca: MEDID

- Precisión: Permite una medición exacta de ángulos, lo cual es esencial en trabajos de carpintería, construcción y bricolaje.
- Versatilidad: Su capacidad para medir tanto ángulos internos como externos la hace una herramienta útil en una variedad de proyectos.
- Ahorro de Tiempo: Facilita y acelera el proceso de medición de ángulos, evitando errores y repetición de trabajos.
- Mejora de la Calidad del Trabajo: Con mediciones precisas, los resultados finales de los proyectos son de mayor calidad y exactitud.

Descripción general

La escuadra metálica copiadora de ángulos internos y externos es una herramienta diseñada para medir y transferir ángulos con precisión.

Está compuesta de metal robusto, lo que le confiere durabilidad y resistencia.

Este instrumento tiene la capacidad de ajustarse a diferentes ángulos, lo que permite copiar ángulos tanto internos como externos de una manera sencilla y eficaz.

Su mecanismo de brazos móviles que se pueden expandir o contraer para ajustarse al ángulo deseado.

Una vez que se obtiene el ángulo correcto, se puede apretar el tornillo para fijar los brazos en su lugar, permitiendo así trasladar esa medida a otro lugar o material.

Escuadra buscadora de ángulos.

Hecha de aluminio.

Tiene capacidad para interiores 5° a -85°, y para exteriores de 10° a -170°.

165 mm x 320 mm.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrate de que la escuadra esté completamente ajustada al ángulo antes de fijar los brazos.

Utiliza siempre en una superficie plana para garantizar mediciones precisas.

No fuerces los brazos de la escuadra, podrían dañarse.

Verifica que el tornillo o mecanismo de bloqueo esté bien apretado antes de trasladar la medición.

Siempre limpia la escuadra después de usarla para evitar la acumulación de residuos.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpia regularmente la escuadra con un paño seco para evitar la acumulación de polvo y suciedad.

Almacénala en un lugar seco para evitar la oxidación del metal.

Revisa periódicamente los mecanismos de ajuste y fijación para asegurar su correcto funcionamiento.

Características

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Graduación (en °) | Ángulos |
| Fijación de ángulo | Tornillo |
| Rango ángulos interiores (en °) | 5° a -85° |
| Rango ángulos exteriores (en °) | 10° a -170° |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Material | Aluminio |
|----------|----------|

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 45 |
|---------------------|----|

| | |
|---------------------|-----|
| Ancho artículo (cm) | 2.2 |
|---------------------|-----|

| | |
|--------------------|---|
| Alto artículo (cm) | 4 |
|--------------------|---|

Datos packaging

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

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