

Escuadra magnética soldadura MEDID



Referencia: 7905
 EAN-13: 8421411024331
 Marca: MEDID

Longitud (en mm): 125

- **Precisión Mejorada:** Al mantener las piezas metálicas firmemente en su lugar, la escuadra magnética permite una alineación más precisa, lo que resulta en soldaduras más limpias y exactas.
- **Eficiencia en el Trabajo:** Reduce el tiempo y esfuerzo necesarios para configurar y mantener las piezas en posición, permitiendo al soldador concentrarse en el proceso de soldadura en sí.
- **Facilidad de Uso:** Incluso los soldadores principiantes pueden colocar las piezas de metal con precisión, lo que facilita el aprendizaje y mejora la calidad del trabajo.
- **Seguridad Mejorada:** Al reducir la necesidad de ajustes manuales constantes, disminuye el riesgo de accidentes, como quemaduras o cortes.

Descripción general

La escuadra magnética para soldadura es una herramienta diseñada para ayudar a los soldadores a mantener piezas de metal en posición durante el proceso de soldadura.

Este dispositivo, de forma triangular, utiliza imanes potentes para sujetar firmemente las piezas metálicas.

Su diseño permite colocar y mantener los componentes en una variedad de ángulos, como 45°, 90° y 135°, facilitando así la realización de soldaduras precisas y consistentes.

Además, su tamaño y forma compactos la hacen fácil de manejar y adecuada para trabajar en espacios reducidos.

Escuadra magnética en forma de flecha.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que tanto la escuadra como las superficies metálicas estén limpias antes de su uso para garantizar una adhesión óptima.

No sobrecargue la escuadra con piezas que excedan su capacidad de peso recomendada.

Evite la exposición a temperaturas extremadamente altas, ya que esto puede afectar la fuerza magnética de la herramienta.

Utilice siempre equipo de protección personal, como guantes y gafas, al soldar.

Para ángulos no estándar, combine varias escuadras para lograr la configuración deseada.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente la escuadra para eliminar residuos metálicos y de soldadura, que pueden afectar su rendimiento. Almacénela en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión.

Inspeccione periódicamente los imanes para detectar signos de desgaste o daño.

Características

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Longitud (en mm) | 125 |
| Fuerza de sujeción (en kg) | 22 |
| Ángulos de sujeción (en °) | 45°, 90° y 135° |

Acabados

| | |
|----------|-----------|
| Color | Rojo |
| Material | Acero |
| Acabado | Magnético |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,08 |
| Largo artículo (cm) | 19 |
| Ancho artículo (cm) | 12.3 |
| Alto artículo (cm) | 2.5 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,13 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 16,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 2,70 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 23,80 |
| Presentación | Blister |