

Pinza de apriete MEDID



Referencia: 78050
EAN-13: 8421411022726
Marca: MEDID

Medida (en mm): 50

- Ligereza: Al estar hecha de plástico, es más ligera que las pinzas metálicas, lo que facilita su manejo y transporte.
- No Conductora: Siendo de plástico, no conduce electricidad, lo que la hace segura para trabajar en entornos con riesgo eléctrico.
- Facilidad de uso: Su diseño ergonómico y su ligereza hacen que sea fácil de usar, incluso durante periodos prolongados.
- Seguridad: Al no ser conductora de electricidad, ofrece una mayor seguridad al usuario al trabajar en proyectos con componentes eléctricos.

Descripción general

La pinza de apriete en plástico es una herramienta diseñada para sujetar o comprimir diversos materiales de manera firme y segura.

Está fabricada de plástico, lo cual la hace ligera y fácil de manejar.

Este tipo de pinza tiene dos brazos que se juntan en un extremo, mediante un resorte o mecanismo de presión, permitiendo así un agarre fuerte y constante.

En el otro extremo, las mandíbulas, recubiertas con un material suave para evitar dañar la superficie del objeto sujeto, son las que realizan el apriete.

Pinza de apriete con mordazas basculantes anchas.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la superficie de las mandíbulas esté limpia y libre de residuos antes de su uso para evitar dañar el material que va a sujetar.

No aplique fuerza excesiva al cerrar la pinza, ya que esto podría dañar el mecanismo de apriete.

Utilice la pinza en materiales que estén dentro del rango de su capacidad de apriete para evitar deformaciones o roturas.

Almacene la pinza en un lugar seco para evitar la degradación del plástico.

Si la pinza tiene un mecanismo de ajuste, asegúrese de que esté correctamente calibrado para garantizar un agarre efectivo.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente las mandíbulas y el mecanismo de la pinza para asegurar su correcto funcionamiento.

Revise periódicamente el estado del resorte o mecanismo de apriete para asegurar que mantiene la tensión adecuada.

Evite exponer la pinza a temperaturas extremas o a químicos corrosivos para prolongar su vida útil.

Características

| | |
|------------------|-------------|
| Medida (en mm) | 50 |
| Apertura (en mm) | 25 |
| Mordazas | Basculantes |

Acabados

| | |
|----------|----------|
| Color | Negro |
| Material | Plástico |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 4.8 |
| Ancho artículo (cm) | 1.5 |
| Alto artículo (cm) | 5.8 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Presentación | Granel |