

## Tijera Cortachapas Corte Recto ALYCO



Referencia: 108100  
 EAN-13: 8421504081005  
 Marca: ALYCO

Longitud (en mm): 250  
 Longitud (en pulgadas): 10

- Robustez y larga vida por los materiales de Acero y al diseño del multiplicador de esfuerzo.
- Versatilidad de uso en corte de casi cualquier tipo de chapa en cualquier material (acero, cobre, pladur, madera, aglomerado, plástico, tela, piel, etc.)
- Capacidad de corte importante por los materiales de las bocas, los filos dentados y el sistema de multiplicación del esfuerzo.
- Posibilidad de uso continuo sin fatiga por la ergonomía de sus mangos y la multiplicación del esfuerzo debida al sistema de tijera mejorada.
- Gran seguridad de uso y almacenamiento por el muelle de apertura y el pestillo de cierre.

### Descripción general

Tijera tipo Aviation snips para corte recto. Corte de chapas tanto de metal como madera, pladur, tubo de plástico. Bocas forjadas fabricadas en Acero al Cromo- Vanadio, lo que le da robustez y larga vida. Los filos de corte tienen un dentado endurecido que hace que sean antideslizantes. El diseño con un sistema de articulación multiplica el esfuerzo, y reduce el esfuerzo para cortar. Apertura forzada por muelle permaneciendo las bocas abiertas mientras no se cierre por el pestillo o se presionen los mangos. Los mangos de plástico son antideslizantes y con topes para proteger la mano. El cierre de seguridad evita que los filos queden abiertos cuando no se presiona, evitando cortes accidentales. Ideal para corte de hoja de aluminio y cobre, acero, acero inoxidable, laminas de PVC, piel, pladur, telas, etc. Aplicaciones en industria para corte de chapa de acero, en montajes para corte de pladur, plástico, tejidos, en carpintería para corte de chapas de madera, etc.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

### Características

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Longitud (en mm)           | 250   |
| Longitud (en pulgadas)     | 10  |
| Tipo de corta chapa        | Corte recto. Posibilidad de corte a derechas e izquierdas.  |
| Material de las bocas      | Forjadas en acero cromo vanadio   |
| Longitud filos de corte    | 50 mm   |
| Tipo filos de corte        | Dentados para evitar deslizamientos   |
| Dureza filos de corte HRC  | 58-62 HRC   |
| Tipo de articulación       | Sistema de doble articulación que multiplica el esfuerzo  |
| Apertura de los filos      | Muelle interior que automatiza la apertura de las bocas   |
| Cierre de seguridad        | Si  |
| Capacidad de corte (en mm) | Chapa de acero laminado de 1,2 mm de espesor / Chapa de HRC 30 de 1 mm de espesor / Chapa de acero inoxidable 0,8 mm de espesor / Chapa de cobre de 1,5 mm de espesor |
| Material del mango         | Material bimaterial y ergonómico  |
| Agujero para colgar        | Si, en el mango   |
| Utilización                | Ideal para corte de chapa de acero y para cortar perfiles de construcciones de yeso como perfiles en ángulo C y U, chapa de aluminio o malla de aluminio.             |

### Acabados

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| Color    | Cabezas gris/mangos negros-amarillo |
| Material | Acero al Cromo Vanadio              |
| Acabado  | Pintado                             |

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Largo artículo (cm) | 25.5 |
| Ancho artículo (cm) | 7.5  |
| Alto artículo (cm)  | 2.5  |

### Datos packaging

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido              | Pieza   |
| Cantidad de contenido            | 1       |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 31,00   |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 10,00   |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 2,80    |
| Presentación                     | Blister |