

## Tijera Cortachapas Corte Recto ALYCO ORANGE



Referencia: 170880  
 EAN-13: 8421504708803  
 Marca: Alyco Orange

- Robustez y larga vida por los materiales de Acero y al diseño del multiplicador de esfuerzo.
- Versatilidad de uso en corte de muchos tipos de chapa (acero, pladur, madera, 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 de chapas de metal, madera, pladur, tubo de plástico, etc.  
 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.  
 Sistema de articulación que multiplica el esfuerzo.  
 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 chapa de aluminio y cobre, acero, acero inoxidable, laminas de PVC, piel, pladur, telas, etc.  
 Aplicaciones en uso doméstico para corte de chapa de acero, en montajes para corte de pladur, plástico, tejidos, en carpintería para corte de chapas de madera, etc.

### Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
----------	------------------------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	25.1
Ancho artículo (cm)	7
Alto artículo (cm)	2.4

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	31,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,40
Presentación	Colgador plástico