

Tijera Cortachapas Corte Recto Boca Larga ALYCO



Referencia: 108105
EAN-13: 8421504081050
Marca: ALYCO

Longitud (en mm): 300
Longitud (en pulgadas): 12

8 421504 081050 >


- 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 mejorada por su mayor longitud 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 con bocas largas. 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.

Características

Longitud (en mm)	300
Longitud (en pulgadas)	12

Acabados

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Blister