



8 421504 280156 >

## Alicate De Bocas Semiredondas Cu-Be ALYCO

Referencia: 128015  
EAN-13: 8421504280156  
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 150

- Alicate de bocas semiredondas con corte antichispa, concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricado en aleación de cobre-berilio.
- Máxima seguridad antimagnética debido a sus componentes no ferrosos. Muy resistente a la corrosión.
- Dureza aproximada: 30-40 HRC. Resistencia a la tracción: 1117N/mm<sup>2</sup>-1326N/mm<sup>2</sup>.
- Alicate de puntas y cortante de alta potencia que permite trabajar con menos esfuerzo en tareas de corte de cables. La zona cortante cuenta con filos perfectamente alineados para cortar materiales duros y semiduros.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

### Descripción general

Alicate de bocas semiredondas con corte, de alta duración, fabricado en aleación de cobre-berilio y especialmente concebido para su uso en entornos potencialmente explosivos, en los cuales las herramientas de acero no son recomendables por su tendencia a generar chispas que pueden provocar incendios o incluso explosiones.

Alicate de puntas y cortante de alta potencia que permite trabajar con menos esfuerzo en tareas de corte de cables. La zona cortante cuenta con filos perfectamente alineados para cortar materiales duros y semiduros.

El mango es bimaterial, lo que facilita el agarre y el confort al utilizarlo.

### Que funciones tiene:

**Manipulación:** Doblado, tensado y agarre de materiales duros y semiduros. Cables, alambres y cables de cuerda de piano.

**Corte:** Materiales duros y semiduros. Cables, alambres y cables de cuerda de piano.

### Características

Medida (en mm) 150

### Acabados

Color Mangos rojo/negro  
Material Aleación Cobre-berilio

### Dimensiones

Largo artículo (cm) 15

### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza  
Cantidad de contenido 1.00