

## Tenaza Pico De Loro Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128031  
EAN-13: 8421504280316  
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 300

- Tenaza pico de loro antichispa, concebida para su uso en entornos potencialmente explosivos, al estar fabricada 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>.
- Tenaza para tubo y tuercas, cremallera de ajuste mecanizada y mordazas de gran grosor dentadas. Agarre y manipulación preciso, y sin posibilidad de resbalar la pieza.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

8 421504 280316 >

### Descripción general

Tenaza pico de loro de alta duración, fabricada en aleación de cobre-berilio y especialmente concebida 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.

Tenaza para tubo y tuercas, cremallera de ajuste mecanizada y mordazas de gran grosor dentadas. Agarre y manipulación preciso, y sin posibilidad de resbalar la pieza. Larga vida y comodidad incluso en usos repetitivos intensivos. Tenaza ideal para manipulación de tubos. También es válida en usos con tuercas de diversas dimensiones, con un ajuste rápido. La zona de la boca tiene un dentado grueso especial para amarrar tubos y elementos redondos, sujetando la pieza sin dañarla.

El mango bimaterial ergonómico evita la adherencia de grasas y aceites, lo que facilita el agarre y el confort al utilizarlo.

### Que funciones tiene:

**Amarre:** dentado grueso para amarre de piezas redondas y tubos.

### Características

Medida (en mm) 300

### Acabados

Color Mangos rojo

Material Aleación Cobre-berilio

### Dimensiones

Largo artículo (cm) 30

### Datos packaging

Unidad de contenido Pieza

Cantidad de contenido 1.00