

## Mango En T Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128392  
EAN-13: 8421504283928  
Marca: ALYCO



Conexión cuadradillo (en pulgadas): 3/4"  
Longitud (en mm): 400



- Mango en T 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/mm2-1326N/mm2.
- Mango en T para aprietes exigentes y con dimensiones muy exactas, que ayudan a que la pieza no sufra en el proceso de apriete. Logra un alto par de apriete al poder ejercer fuerza desde sus dos extremos.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc

### Descripción general

Mango en T antichispa diseñado para trabajar en entornos potencialmente peligrosos y fabricado en aleación de cobre-berilio. Ideal para trabajar con precisión y comodidad aportando un extra de seguridad.

Mango en T para aprietes exigentes y con dimensiones muy exactas, que ayudan a que la pieza no sufra en el proceso de apriete. Ideal para apretar tuercas y tornillos de manera cómoda y efectiva con llaves de vaso o llaves de vaso con punta. Logra un alto par de apriete al poder ejercer fuerza desde sus dos extremos. El apriete es preciso con una alta transmisión del esfuerzo y sin desgastar el perfil de las llaves.

Las herramientas de la gama antichispas de Alyco están diseñadas para su uso en entornos en los que el uso de las herramientas de acero no es recomendable por su tendencia a generar chispas que pueden provocar incendios o explosiones. Las herramientas fabricadas con materiales no ferrosos reducen el riesgo de chispas inflamables, además de tener una serie de características especiales de seguridad antimagnética y resistencia a la corrosión.

Las herramientas de esta gama están fabricadas siguiendo las normas internacionales de seguridad en procesos certificados por los institutos BAM y FM, de acuerdo a las normas internacionales de dimensiones, capacidad de corte y dureza.

Instrucciones de uso: al carecer de la dureza de las herramientas convencionales, deben ser utilizadas con especial cuidado, sobre todo en uso y temperatura de exposición. Solo serán sustituidas en caso de que no superen la dureza mínima de hasta 40 HRC (herramientas Cu-Be).

### Características

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Conexión cuadradillo (en pulgadas) | 3/4" |
| Longitud (en mm)                   | 400  |

### Acabados

|          |                        |
|----------|------------------------|
| Material | Aleación Cobre-berilio |
|----------|------------------------|

### Dimensiones

|                     |    |
|---------------------|----|
| Largo artículo (cm) | 40 |
|---------------------|----|

### Datos packaging

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
|---------------------|-------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Cantidad de contenido | 1.00 |
|-----------------------|------|