

Pinzas De Precisión Antichispa Cu-Be ALYCO

Referencia: 128053
EAN-13: 8421504280538
Marca: ALYCO



8 421504 280538 >

- Pinzas de precisión antichispa, concebidas 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/mm²-1326N/mm².
- La pinza es ligera, cómoda y de alta capacidad para tareas de manipulación, extracción y colocación. Su vida es muy larga, y la capacidad de transmisión del esfuerzo es particularmente alta.
- Muy apropiada para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Pinzas de precisión antichispa, fabricadas en aleación de cobre-berilio y especialmente concebidas para su uso en entornos potencialmente explosivos, en los cuales las herramientas de acero no son recomendables por su tendencia a generar chispas.

Pinza de precisión de uso industrial, para manipulación, extracción y colocación, muy apto para operaciones repetitivas.

La pinza es ligera, cómoda y de alta capacidad. Su vida es muy larga, y la capacidad de transmisión del esfuerzo es muy alta.

Es anti-magnética por su mínima composición ferrosa, y altamente resistente a la corrosión.

Permite el uso sin gran cansancio y alta transmisión del esfuerzo, por lo que posibilita el uso en labores repetitivas de carácter industrial.

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	20
---------------------	----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00