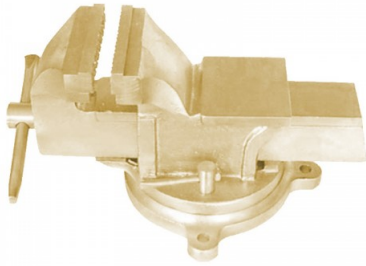


Tornillo De Banco De Guía Cuadrada Antichispa Cu-Be ALYCO



Referencia: 128940
EAN-13: 8421504289401
Marca: ALYCO

Anchura bocas (en mm): 90

- Tornillo de banco de guía cuadrada 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.
- Mordazas fija y móvil forjadas en una sola pieza. La sujeción del elemento a manipular es muy fácil gracias a la manivela del husillo que por sus dimensiones permite dar el par de apriete cómodamente.
- Muy apropiado para industria petroquímica, aeroespacial, farmacéutica, química, automóvil, centrales eléctricas, pintura, plástico, fuegos artificiales, minas, bomberos, destilerías, etc.

Descripción general

Tornillo de banco de guía cuadrada 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.

El tornillo de banco permite una manipulación sencilla de piezas para múltiples aplicaciones. Las mordazas tanto fija como móvil están forjadas en una sola pieza. La sujeción de la pieza es muy fácil gracias a la manivela del husillo que por sus dimensiones permite dar el par de apriete cómodamente. La guía de sección cuadrada realiza un ajuste preciso asegurando que las dos mordazas de sujeción estén alineadas en paralelo. La zona yunque es ideal para trabajos pesados con un martillo o un punzón.

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 son recomendables 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 (Cu-Be 40 HRC).

Características

Anchura bocas (en mm)	90
-----------------------	----

Acabados

Material	Aleación cobre-berilio
----------	------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00