



8 421504 922650 >

Junta Universal Para Llaves De Vaso De 3/8" ALYCO

Referencia: 192265
EAN-13: 8421504922650
Marca: ALYCO

D mm: 16
Longitud (en mm): 54

- Junta universal que permite realizar aprietas con poca pérdida de par en lugares donde es necesario un ángulo entre el origen del esfuerzo y la tuerca
- Gran versatilidad y adaptabilidad a los ángulos requeridos
- Junta fabricada en Acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Gran par de apriete, permitiendo aprietas sin dañar la llave
- Fabricada en Acero tratado térmicamente lo que le da más resistencia y capacidad de apriete. Gran exactitud de dimensiones que permite que la tuerca no sufra y alargue la vida útil. Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.
- Permite su uso con carracas de cuadradillo de 1/4", mango atornillador y mango en T. También se puede usar con alargaderas, adaptadores, etc. para mejorar sus funciones.

Descripción general

Articulación cardan universal compuesta de dos piezas: Pieza con cuadradillo negativo, para acoplar con llave de carraca, mango atornillador o mango en T. Pieza con cuadradillo de 3/8" con bola de retención para acoplar a llaves de vaso, llaves de vaso con punta y adaptadores. Las dos piezas se encastren con posibilidad de alcanzar importantes ángulos, lo que permite obtener aprietas angulares de gran eficacia y seguridad. Piezas fabricadas en Acero al Cromo-Vanadio, lo que le da mas resistencia, capacidad de apriete y vida útil. Las piezas de la junta en su proceso de fabricación están tratada térmicamente lo que le da mayor capacidad de apriete, evita grietas y alarga la vida del vaso. Al final del proceso de fabricación, están tratadas superficialmente con cromado, que evita la corrosión y alarga la vida de la junta. La junta sigue las normas DIN 3123 e ISO 3316. Están marcadas con nuestra marca. Estas juntas son útiles para aprietas con carraca, con mango atornillador y mango en T. Pueden aplicarse a muchos complementos como alargaderas, adaptadores, etc. Muy adecuados para aprietas de tuercas hexagonales en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico. No se aconseja usar con herramientas de impacto.

Características

D mm	16
Longitud (en mm)	54

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Cromado mate

Certificaciones

Certificación	DIN 3123
---------------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm) 5.4

Datos packaging

Unidad de contenido Pieza
Cantidad de contenido 1