



Llaves De Vaso De 3/8" Serie Larga ALYCO

Referencia: 192230
 EAN-13: 8421504922308
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 10
 Longitud (en mm): 63
 D1 mm - D2 mm: 14,5 - 16,9

- Llave de vaso hexagonal fabricada en Acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Gran par de apriete, permitiendo aprietes de gran esfuerzo 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.
- El perfil hexagonal muy preciso permite una muy buena operación de apriete, sin deformar el perfil ni la tuerca.
- Permite su uso con carracas de cuadrado de 3/8", mango atornillador, mango en T. También se puede usar con alargaderas, junta universal, adaptadores, etc. para mejorar sus funciones.

Descripción general

Llave de vaso para aprietes con carraca de cuadrado de 3/8". Serie larga.

Útil para tuercas hexagonales. Perfil hexagonal regular. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil.

Además al ser de serie larga, puede acceder a tuercas situadas en lugares profundos o de difícil acceso.

Vaso fabricado en Acero al Cromo-Vanadio, lo que le da mas resistencia, capacidad de apriete y vida útil.

El vaso en su proceso de fabricación está tratado térmicamente lo que le da mayor capacidad de apriete, evita grietas y alarga la vida del vaso.

Al final del proceso de fabricación, es tratado superficialmente con cromado, que evita la corrosión y alarga la vida del vaso.

Los vasos siguen la norma DIN3124/ ISO2725. Están marcadas con nuestra marca y la medida de la boca.

Estos vasos son útiles para aprietes con carraca y mango en T.

Pueden aplicarse a muchos complementos como alargaderas, adaptadores, etc.

Muy adecuados para aprietes de tuercas hexagonales en industria, construcción, mantenimiento industrial, e incluso uso doméstico. No se aconseja usar con herramientas de impacto.

Características

Medida (en mm)	10
Longitud (en mm)	63
D1 mm - D2 mm	14,5 - 16,9

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Cromado mate

Certificaciones

Certificación	DIN 3124
---------------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	6.3
Ancho artículo (cm)	1.69

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1