



8 421504 921141 >

Llaves De Vaso Torx Hembra (Tipo E) De 1/4" ALYCO

Referencia: 192114
 EAN-13: 8421504921141
 Marca: ALYCO

Medida (en mm): 4 torx hembra
 Longitud (en mm): 27

- Llave de vaso hexagonal fabricada en Acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Gran par de apriete, permitiendo aprietas 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 especial Torx Hembra muy preciso permite una muy buena operación de apriete, sin deformar el perfil ni la tuerca.
- Permite su uso con carracas de cuadradillo de 1/4", 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 aprietas con carraca de cuadradillo de 1/4". Perfil hexagonal especial de tipo Torx hembra. Util para tuercas con perfil Torx Hembra. Permite un apriete muy preciso con una alta transmisión del esfuerzo, sin desgastar el perfil. 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 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. Los tornillos Torx se encuentran fácilmente en los automóviles y en sistemas informáticos, además de en la electrónica de consumo, aunque se van haciendo cada vez más populares en la construcción.

Características

Medida (en mm)	4 torx hembra
Longitud (en mm)	27

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Cromado mate

Dimensiones

Largo artículo (cm) 2.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1