

Llave De vaso Con Punta Ribe ALYCO



8 421504 907701 >

Referencia: 190770
EAN-13: 8421504907701
Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): M10
Longitud (en mm): 55

- Llave de vaso con punta ribe, para aprietas con cuadradillo $\frac{1}{2}$ ".
- Está fabricada en acero al cromo vanadio, un material que proporciona máxima calidad y resistencia al desgaste. Cuenta con un tratamiento superficial de cromado que evita la oxidación.
- La punta de atornillar Torx de acero S2, extradura y muy precisa, permite una muy buena operación de apriete, sin deformar la tuerca.
- La exactitud de dimensiones del cuadradillo y de la punta permiten que la tuerca no sufra y se alargue su vida útil.
- Perfecta para aprietas de tuercas hexagonales tanto en ámbitos como la automoción, la industria o la construcción.

Descripción general

Llave de vaso con punta de atornillador Ribe, para aprietas precisos con cuadradillo $\frac{1}{2}$ ". Se puede utilizar con carraca, mango atornillador y mango en T, además de con complementos como alargaderas. Permite un atornillado de tuercas con un mayor par de apriete que con un destornillador.

La llave de vaso permite un ajuste perfecto con el cuadradillo de la carraca, lo que permite una gran transmisión del esfuerzo. Su diseño hace que la carraca no pueda extraerse sin pulsar el botón, haciendo que su uso sea más sencillo y seguro.

Está fabricada en acero al cromo-vanadio tratado térmicamente, un material muy resistente que ayuda a alargar la vida de la herramienta. Cuenta también con un tratamiento superficial de cromado que evita la corrosión. La punta de atornillar Torx es de acero S2, extradura y muy precisa, y ayuda a conseguir aprietas efectivos sin deformar la tuerca.

Esta llave de vaso sigue la norma DIN3120. Es perfecta para aprietas en ámbitos como la automoción, la industria o la construcción. No se aconseja usar con herramientas de impacto.

Características

Diámetro de la llave (en mm)	M10
Longitud (en mm)	55

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
----------	------------------------

Certificaciones

Certificación	DIN 3120
---------------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	5.5
---------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1