

Llave De Vaso Aislada Con Punta Hexagonal ALYCO



Referencia: 190358
EAN-13: 8421504903581
Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 8



- Llave de vaso aislada con punta hexagonal, para aprietes con cuadradillo 1/2".
- Indicada para trabajar en tensiones de hasta 1000 V en corriente alterna y 1500 V en corriente continua.
- Está fabricada en acero al cromo vanadio, un material que proporciona máxima calidad y resistencia al desgaste.
- La exactitud de dimensiones del cuadradillo y de la punta permiten que la tuerca no sufra y se alargue su vida útil.
- Cumple la normativa VDE y la norma EN60900.

Descripción general

Llave de vaso aislada con punta de atornillador hexagonal, para aprietes precisos con cuadradillo 1/2". Se puede utilizar con carraca, mango atornillador y mango en T, además de con complementos como alargaderas. Indicada para trabajar en tensiones de hasta 1000 V en corriente alterna y 1500 V en corriente continua. Cumple la normativa VDE y la norma EN60900.

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, un material muy resistente que ayuda a alargar la vida de la herramienta. La punta de atornillar es robusta y muy precisa, y ayuda a conseguir aprietes efectivos sin deformar la tuerca.

Es perfecta para aprietes tanto en ámbitos profesionales como domésticos.

Características

Diámetro de la llave (en mm)	8
------------------------------	---

Certificaciones

Certificación	VDE
---------------	-----

Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.8
Ancho artículo (cm)	2.5
Alto artículo (cm)	2.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1