



Llave de vaso aislada con boca hexagonal, para aprietes con carracas de cuadradillo 1/2" Alyco

Referencia: 190308
 EAN-13: 8421504903086
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 8

- Llave de vaso aislada con boca hexagonal, para aprietes con carracas de cuadradillo 1/2".
- Recubierta por material aislante que permite trabajar en entornos sometidos a tensión eléctrica (de hasta 1000 V en corriente Alterna o 15000 V en corriente continua).
- Está fabricada en acero al cromo-vanadio, un material de alta calidad que soporta la carga de trabajo.
- Permite un apriete muy preciso, con una gran transmisión del esfuerzo.
- Cuenta con certificación VDE.

Descripción general

Llave de vaso aislada con boca hexagonal, para aprietes con carracas de cuadradillo 1/2". Ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos de manera cómoda y efectiva. Recubierta por material aislante que permite trabajar en entornos sometidos a tensión eléctrica (de hasta 1000 V en corriente Alterna o 15000 V en corriente continua). Cuenta con certificación VDE.

Permite un apriete muy preciso, con una alta transmisión del esfuerzo. Cuenta con dimensiones muy exactas, que ayudan a que las piezas no sufran en el proceso de apriete.

Está hecha de acero al cromo-vanadio tratado térmicamente, un material muy resistente que asegura una buena transmisión del esfuerzo y una buena vida útil del vaso.

La calidad de los materiales con los que está fabricada y su cuidado diseño la convierten en la herramienta perfecta para labores de torsión profesionales.

Características

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

Dimensiones

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

Ancho artículo (cm)	2.4
---------------------	-----

Alto artículo (cm)	2.4
--------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
---------------------	-------

Cantidad de contenido	1.00
-----------------------	------