



Llave de vaso con boca bihexagonal para aprietes con carracas de cuadradillo 1/2" Alyco

Referencia: 190686
 EAN-13: 8421504906865
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 16

- Llave de vaso con boca bihexagonal para aprietes con carracas de cuadradillo 1/2".
- Cuenta con un cuerpo especialmente largo, ideal para acceder a tuercas en lugares de difícil acceso.
- 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.
- Ideal para aplicaciones intensivas en tareas profesionales de sectores como la construcción o la industria.

Descripción general

Llave de vaso con boca bihexagonal para aprietes con carracas de cuadradillo 1/2". Ideal para apretar o aflojar tuercas y tornillos de manera cómoda y efectiva. Cuerpo largo, ideal para acceder a tuercas en lugares de difícil acceso.

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. Incorpora un cromado protector para evitar la oxidación.

Sigue la norma DIN 3124. 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)	16
-------------------------------	----

Dimensiones

Largo artículo (cm)	7.7
---------------------	-----

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00