



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

Referencia: 190704
 EAN-13: 8421504907046
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 36

- Perfil bihexagonal (12 caras): Apriete preciso y mayor transmisión del esfuerzo.
- Serie larga: Acceso cómodo a tuercas en zonas profundas o de difícil alcance.
- Acero Cromo Vanadio tratado térmicamente: Alta resistencia y larga vida útil.
- Alta precisión dimensional: Protege la tuerca y el vaso durante el apriete.
- Cumple norma DIN 3124: Calidad y fiabilidad para uso profesional intensivo.

Descripción general

La llave de vaso con boca bihexagonal de 12 caras para carracas de cuadradillo 1/2" está diseñada para ofrecer un apriete preciso, seguro y eficiente en aplicaciones profesionales. Su cuerpo especialmente largo facilita el acceso a tuercas y tornillos situados en zonas profundas o de difícil alcance, mejorando la comodidad y rapidez de trabajo.

Fabricada en acero al Cromo Vanadio y tratada térmicamente, proporciona una elevada resistencia mecánica, excelente transmisión del esfuerzo y una larga vida útil, incluso bajo condiciones de uso intensivo. La alta precisión dimensional del vaso asegura un ajuste perfecto sobre la tuerca, evitando deformaciones y reduciendo el desgaste de las piezas.

El perfil bihexagonal permite una mayor superficie de contacto, lo que se traduce en una transmisión óptima del par de apriete y mayor seguridad en trabajos de alta exigencia. Incorpora un acabado cromado que protege frente a la corrosión y la oxidación.

Cumple con la norma DIN 3124, lo que garantiza su calidad y fiabilidad. Es ideal para aplicaciones profesionales en sectores como la industria, construcción y mantenimiento, donde se requieren herramientas robustas y de alto rendimiento.

Características

Diámetro de la llave (en mm)	36
-------------------------------	----

Acabados

Color	Plateado
Material	Acero Cromo Vanadio
Acabado	Cromado mate

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00