

Llave Ajustable De Moleta Lateral ALYCO



8 421504 722700 >

Referencia: 172270
EAN-13: 8421504722700
Marca: ALYCO

Longitud de la llave (mm): 150
Longitud de la llave (pulgadas): 6

- Llave ajustable de moleta lateral fabricada en acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Gran par de apriete, permitiendo aprietes de gran esfuerzo sin dañar la llave.
- Fabricada en Acero tratado térmicamente lo que le da más resistencia y capacidad de apriete. Gran exactitud de dimensiones que permite que la tuerca a apretar no sufra y alargue la vida útil.
- Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.
- Sistema de apertura mediante moleta lateral muy preciso. Ángulo de la cabeza de 15º para un manejo más ergonómico y preciso y milimetrada por ambos lados para ajustes rápidos.
- Llave muy precisa, sin holguras, que permite grandes esfuerzos, no daña la tuerca y tiene muy larga vida útil.

Descripción general

Llave inglesa ajustable de moleta lateral.

Fabricada en Acero al Cromo-Vanadio lo que le da dureza y larga vida útil. Además ha sido tratada térmicamente de temple y revenido, lo que le aumenta la dureza y la resistencia permitiendo también elasticidad y evitando las grietas ante grandes esfuerzos.

La superficie tiene un tratamiento de cromado que evita la oxidación y alarga la vida útil, además evitando redondeos a las piezas.

El mango con figura de doble T aumenta la robustez y resistencia, permitiendo ejercer pares de esfuerzo muy importantes.

Las bocas están también tratadas térmicamente y tienen un ángulo de captura de la pieza de 15 grados, lo que permite una postura más ergonómica y permite mayores pares de fuerza. Dichas bocas tienen un pulido especial que permite el deslizamiento en zonas confinadas. El perfil de la cabeza es más estrecho para acceder a lugares reducidos.

La moleta es de alta precisión, y el mecanismo mantiene la misma apertura a pesar de que se ejerzan altos esfuerzos de apriete. Dicha moleta permite ajustar muy precisamente la apertura, y también cambiarla cómodamente.

La apertura máxima de las bocas supera los mínimos exigidos por la norma DIN3117.

La cabeza está milimetrada para poder prefijar la apertura.

Muy apta para la industria, fontanería, secciones de mantenimiento, mecánico, taller de automoción, reparación de vehículos o reparación doméstica, para uso tanto profesional como doméstico.

Características

| | |
|----------------------------------------------|---------------------|
| Longitud de la llave (mm) | 150 |
| Longitud de la llave (pulgadas) | 6 |
| Máxima apertura de la boca (mm) | 23.9 |
| Profundidad de las bocas (mm) | 23 |
| Para tornillos de cabeza hexagonal (metrica) | M1 - M16 |
| Para tornillos de cabeza hexagonal (SAE) | W1/8" - W1/2" |
| Ángulo de la cabeza | 15° |
| Cabeza milimetrada | Si |
| Tipo de rueda | Lateral |
| Tipo de mango | Metálico redondeado |

Acabados

| | |
|----------|-------------------------------|
| Color | Gris |
| Material | Acero al Cromo Vanadio |
| Acabado | Mango cromado y cabeza pulida |

Certificaciones

| | |
|---------------|----------|
| Certificación | DIN 3117 |
|---------------|----------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|-----|
| Largo artículo (cm) | 15 |
| Ancho artículo (cm) | 5.5 |
| Alto artículo (cm) | 1.1 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 21,70 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 5,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,50 |
| Presentación | Colgador |