



8 421504 722885 >

Llave Ajustable De Apertura Extra Serie Corta ALYCO

Referencia: 172288
EAN-13: 8421504722885
Marca: ALYCO

Longitud de la llave (mm): 160
Longitud de la llave (pulgadas): 6,3"
Fuerza de apriete: 52,04 kg x m

- Llave ajustable de moleta fabricada en acero al Cromo Vanadio, máxima calidad y resistencia al desgaste. Alto par de apriete, permitiendo aprietes precisos sin necesidad de gran esfuerzo y 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 el mecanismo no sufra y alargue la vida útil.
- Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.
- Sistema de apertura mediante moleta muy preciso. Fácil acceso a la tuerca por la amplitud de apertura de la cabeza con un manejo más ergonómico y preciso y milimetrada por ambos lados para ajustes rápidos.
- Llave muy precisa, sin holguras, que permite acceso a zonas de poca amplitud, no daña la tuerca y tiene muy larga vida útil. Especial para sanitarios, lavabos, desmontaje de tuercas tubulares,

Descripción general

Llave inglesa ajustable de moleta central, con bocas extra profundas y mango corto.

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, y los redondeos de las tuercas apretadas.

La superficie tiene un tratamiento de cromado que evita la oxidación y alarga la vida útil.

El mango corto facilita el acceso a espacios reducidos. Su figura permite ejercer pares de esfuerzo muy importantes. Las bocas están también tratadas térmicamente y son de gran profundidad. Su apertura es extralarga, lo que permite trabajar en zonas con limitaciones de acceso y apriete. 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.

Especial para sanitarios, lavabos, desmontaje de tuercas tubulares, etc.

Características

| | |
|--|---|
| Longitud de la llave (mm) | 160 |
| Longitud de la llave (pulgadas) | 6,3" |
| Fuerza de apriete | 52,04 kg x m |
| Tipo de llave | Serie corta (stubby) |
| Máxima apertura de la boca (mm) | 43 (50% superior al estandar) |
| Profundidad de las bocas (mm) | 41(30% superior al estandar) |
| Otras características de las bocas | Bocas extrafinas para utilizar en espacios muy reducidos. Bocas con función de protección de tuercas que previene el redondeado de las aristas de la tuerca. Ningun parte de la boca móvil sobresale cuando estan las bocas completamente abiertas, especial para trabajos en lugares confinados. |
| Funcionalidad | Ideal para trabajos de fontanería, automoción, instalaciones y trabajos de mantenimiento de gas. |
| Peso de la llave | 236 gr. Superligera, más de un 30% más ligera de las llaves estandares |
| Para tornillos de cabeza hexagonal (metrica) | M1 - M28 |
| Para tornillos de cabeza hexagonal (SAE) | W1/8" - W7/8" |
| Ángulo de la cabeza | 15º |
| Cabeza milimetrada | Si. Zona milimetrada en la base y flecha de posición en la boca móvil. |
| Tipo de rueda | Moleta central |
| Tipo de mango | Metálico redondeado. |
| Agujero para colgar | Doble agujero en el mango para colgar |

Acabados

| | |
|----------|-------------------------------|
| Color | Gris |
| Material | Acero al cromo vanadio |
| Acabado | Mango cromado y cabeza pulida |

Certificaciones

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

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------|
| Largo artículo (cm) | 15.60 |
| Ancho artículo (cm) | 7.90 |
| Alto artículo (cm) | 1.70 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 19,40 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 9,90 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 2,20 |
| Presentación | Blister |