

LLAVE AJUSTABLE REVERSIBLE PARA TUBO 200 MM ALYCO (172265)

Precio sin IVA 29,32 €



- Llave ajustable de moleta central 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 el mecanismo no sufra y alargue la vida útil. Tratamiento superficial de cromado alargando la vida y evitando la oxidación.
- Posibilidad de cambio de orientación de la mandíbula móvil, para uso en aprietes de tubo. Por tanto, sus utilidades se duplican sobre todo en trabajos de fontanería o conducciones de líquidos o gases.
- Sistema de apertura mediante moleta central muy preciso. 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.

Llave inglesa ajustable de moleta central, con posibilidad de reversión de la boca para usar en aprietes de tubos Alyco



Certificación: DIN 3117

Llave inglesa ajustable de moleta central, con posibilidad de reversión de la boca móvil.

Fabricada en Acero al Cromo-Vanadio lo que le da dureza y larga vida útil. Mango y boca móvil forjadas de una sola pieza. 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 especial con recubrimiento plástico 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, 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. Sentido de rotación de la moleta a derechas.

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

La cabeza está milimetrada para poder prefijar la apertura.

Al cambiar la orientación de la mandíbula es ideal para aprietes de tubos, mientras en la posición normal es apta para aprietes de tuercas hexagonales.

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



🏠 España
Carretera Madrid-Irún, Km. 417
Olaberria

☎ 943 880 063 - 943 880 855

📠 943 880 770

✉ gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.