

LLAVE DE TUBO FORJADA CUERPO HEXAGONAL 10X11 MM ALYCO (191415)

Precio sin IVA 11,28 €



- Llave fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, dándole larga vida, resistencia a la deformación y alta capacidad de esfuerzo.
- Forjada de una pieza, y endurecida por tratamiento térmico, dándole más vida y capacidad de esfuerzo.
- Cromado superficial exterior para evitar la oxidación y la deformación de la llave, y el deterioro de la tuerca.
- Llave para usos industriales exigentes, de necesidad de gran esfuerzo de apriete o soltado.
- Herramienta óptima para trabajo en tuercas de difícil extracción, escondidas y rebajadas.

Llave en Acero al Cromo-Vanadio tubular forjada de 2 bocas hexagonales Alyco



Certificación: DIN 896 form A

Llave tubular de dos bocas abiertas, fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, forjada de una sola pieza, endurecida por tratamiento térmico, y con tratamiento superficial de cromado para evitar la oxidación.

El cuerpo es de figura hexagonal, pudiendo usar una llave fija o ajustable para aumentar la capacidad de apriete.

Las bocas son de hexágono (6 caras), para apriete de tuercas hexagonales.

Tienen casi todas las dimensiones (excepto 6x7 mm.) agujero en el cuerpo para usar la barra volvedora y ejercer palanca, dando más capacidad de apriete.

La apertura interior de la llave facilita el uso con varillas roscadas largas.

El diseño y los procesos de fabricación hacen que la llave tenga una capacidad de apriete superior a la norma DIN 896 form A, una elasticidad que evita la rotura durante su uso, haciendola mucho mas segura, y una larga vida debido al tratamiento térmico y al tratamiento superficial de cromado.

Presentación: cabezas pulidas y cromado satinado mate. Bocas con chaflán para un fácil encaje en la tuerca.

Herramienta óptima para aprietes en industria, mecánica, mantenimiento, fontanería, instalaciones, etc.

