



8 421504 750307 >

Juego De 6 Llaves De Pipa Forjadas, En Soporte Plástico ALYCO

Referencia: 175030
EAN-13: 8421504750307
Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 10;11;12;13;17 y 19

- * Juego organizado de 6 llaves, útil para tener una solución completa. Además permite una buena organización de las llaves, visualizar las que faltan y localizarlas fácilmente.
- Llave fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, dandole larga vida, resistencia a la deformación y alta capacidad de esfuerzo.
- Estampada de una pieza, dandole mas vida y capacidad de esfuerzo.
- Cromado superficial exterior para evitar la oxidación y la deformación de la llave, y el deterioro de la tuerca.
- Conjunto muy útil para trabajos de apriete en automoción y otros usos con exigencias especiales.

Descripción general

Juego de 6 llaves de apriete, llave de pipa de 2 bocas abiertas, medidas de 10 a 19 mm, en soporte plastico. El soporte plástico es colgable y es de apertura con seguro y posibilidad de apertura y exposición como soporte. Este soporte facilita la localización de las llaves, su identificación en caso de falta, y la organización en el taller. Llave acodada 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 cilíndrica, reforzada en el acodamiento, para aumentar la capacidad de apriete. La boca acodada tiene un orificio que permite aprietas en tuercas roscadas pasantes. Las bocas son de hexágono (6 caras), para apriete de tuercas hexagonales. El diseño y los procesos de fabricación hacen que la llave tenga una capacidad de apriete superior a la norma DIN 691, 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 aprietas en industria pesada, mecánica, mantenimiento, fontanería, instalaciones, etc.

Características

Diámetro de la llave (en mm) 10;11;12;13;17 y 19

Dimensiones

Peso artículo (kg) 1,40

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Soporte plástico