

## Juego De 12 Llaves Fijas De 2 Bocas Abiertas, Medida En Pulgadas, En Bolsa De Nylon ALYCO



Referencia: 190045  
 EAN-13: 8421504900450  
 Marca: ALYCO

- 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 mas vida y capacidad de esfuerzo.
- Cromado exterior para evitar la oxidación, la deformación y el deterioro de la tuerca.
- Perfil fino y acodado de 30° que facilita el acceso a lugares difíciles.
- Juego con medidas desde 1/4" hasta 1-1/4" en pulgadas. Alta versatilidad de usos en gran variedad de tuercas.

### Descripción general

Juego de 12 llaves fijas de doble boca en bolsa de nylon refotzada, con 2 agujeros para colgar de pared, orificios para guardar las llaves, de diferente tamaño para cada medida, lo que facilita la rápida localización de las herramientas. Bolsa enrollable con lazo para cerrar la bolsa, y que el almacenado y transporte sea muy fácil y cómodo.

Llave abierta de 2 bocas, 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. Los procesos de fabricación hacen que la llave tenga una capacidad de apriete superior a la norma DIN 3110, una elasticidad que evita la rotura durante su uso, haciéndola mucho mas segura, y una larga vida debido al tratamiento térmico y al tratamiento superficial de cromado.

Medidas en pulgadas: 1/4"x5/16", 5/16"x3/8", 3/8"x7/16", 1/2"x9/16", 9/16"x5/8", 5/8"x11/16", 11/16"x3/4", 3/4"x7/8", 13/16"x7/8", 15/16"x1", 1"x1-1/8", 1-1/16"x1-1/4".

Presentación: cabezas pulidas y satinado mate. Bocas con chaflán para un fácil encaje en la tuerca. Acodado de 30° para acceso a lugares difíciles.

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

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,18
--------------------	------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1