

Juego De 8 Llaves De Doble Estrella Acodada, En Soporte De Plástico ALYCO



Referencia: 191190
 EAN-13: 8421504911906
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 6x7-20x22

- 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 75° que facilita el acceso a lugares difíciles.
- Herramienta óptima para trabajo en tuercas escondidas y rebajadas.

Descripción general

Juego de 8 llaves de doble estrella acodadas en soporte plástico colgable de apertura con seguro. Este soporte facilita la localización de las llaves, su identificación en caso de falta, y la organización en el taller.

Llave de dos bocas estrella con acodado de 75°. Las bocas de estrella tienen las aristas redondeadas. 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 838, una elasticidad que evita la rotura durante su uso, haciendola mucho mas segura, y una larga vida debido al tratamiento térmico y al superficial de cromado.

Presentación: cabezas pulidas y satinado mate. Estrellas con aristas redondeadas para un fácil encaje en la tuerca.

Acodado de 75° para acceso a lugares difíciles. Especial para tuercas muy profundas o rebajadas.

Medidas: 6x7, 8x9, 10x11, 12x13, 14x15, 16x17, 18x19, 20x22 mm.

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

Características

Diámetro de la llave (en mm)	6x7-20x22
------------------------------	-----------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,24
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 29/05/2019