

Llave Fija De 2 Bocas Abiertas ALYCO



Referencia: 191012
 EAN-13: 8421504910121
 Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 10x13
 Longitud (en mm): 171
 Emm: 5



- Llave fija de dos bocas 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 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.
- Calidad garantizada por Alyco con más de 100 años de experiencia en la fabricación de herramientas.

Descripción general

Llave fija 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. 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 más segura, y una larga vida debido al tratamiento térmico y al tratamiento superficial de cromado.

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

Aplicaciones

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

Características

Diámetro de la llave (en mm)	10x13
Longitud (en mm)	171
Emm	5
Espesor de la boca (en mm)	4.5
Inclinación de la boca	15°
Métrica/Pulgada	Métrica

Acabados

Color	Gris
Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Cromado satinado mate Cabezas pulidas

Certificaciones

Certificación	DIN 3110
---------------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	17.1
Ancho artículo (cm)	2.7
Alto artículo (cm)	0.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,70
Presentación	Colgador