

Llave Fija De 2 Bocas Abiertas ALYCO



8 421504 910350 >

Referencia: 191035
EAN-13: 8421504910350
Marca: ALYCO

Diámetro de la llave (en mm): 18x19
Longitud (en mm): 220

- Llave fija de dos bocas fabricada en Acero al Cromo- Vanadio, dandole 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 30º 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 30º para acceso a lugares difíciles.

Aplicaciones

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

Características

Diámetro de la llave (en mm)	18x19
Longitud (en mm)	220
Espesor de la boca (en mm)	6.5
Inclinación de la boca	15º
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)	22.1
Ancho artículo (cm)	4.2
Alto artículo (cm)	0.7

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	22,10
Producto empaquetado: ancho (cm)	4,20
Presentación	Colgador