



8 421504 062202 >

Alicate Bocas Rectas Para Arandelas Exteriores ALYCO

Referencia: 106220
EAN-13: 8421504062202
Marca: ALYCO

Rango de trabajo: 85 a 165 mm
Longitud del alicate (en mm): 300

- Alicate para arandelas circlip, fabricado en acero al Cromo Vanadio: máxima durabilidad y resistencia al desgaste.
- Funciones de apertura para arandelas Seeger.
- Cuerpo y bocas de apertura tratados térmicamente para lograr una durabilidad y dureza óptimas. Alta capacidad y seguridad.
- Mango de doble capa plástica antideslizante ergonómico para facilitar el agarre y el confort y reducir el esfuerzo necesario.
- Para apertura de arandelas exteriores.

Descripción general

Alicate para arandelas de freno circlips con mangos ergonómicos y muelle de retención.

Adecuado para anillas exteriores.

Alicate de alta duración, cómodo incluso en usos repetitivos intensivos.

Alicate para uso en arandelas de freno y retención.

Puntas especiales resistentes a la deformación, reforzadas para evitar el riesgo de ruptura. Puntas para anillas exteriores, puntas rectas.

Este alicate cuenta con una gran resistencia al desgaste al estar fabricado en Acero al Cromo Vanadio.

La cabeza está tratada térmicamente por inducción, por lo que la dureza es mayor en las puntas.

El cromado superficial previene la oxidación de la herramienta aumentando la vida útil del alicate.

Por esos materiales, procesos y acabados este alicate supera la norma DIN5254.

El mango es bimaterial, lo que facilita el agarre y el confort al utilizarlo.

Características

Rango de trabajo	85 a 165 mm
Longitud del alicate (en mm)	300

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
----------	------------------------

Certificaciones

Certificación	DIN 5254
---------------	----------

Dimensiones

Largo artículo (cm)	32.5
Ancho artículo (cm)	7.0
Alto artículo (cm)	1.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	32,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,50
Presentación	Colgador plástico