

#### TENAZA PICO DE LORO 300 MM

Código 111201 EAN-13 8421504112013

# Longitud del alicate (en mm)

300



- Máxima duración y resistencia al desgaste al estar fabricada en acero al Cromo Vanadio. Funciones de apriete, sujeción y agarre en una sola herramienta.
- Mandíbulas dentadas endurecidas para dar una mayor capacidad de apriete y duración.
- Terminación pulida y cromada antioxido y corrosión. Evita transmitir la oxidación a las tuercas, y perder arista, lo que haría redondear a los tornillos.
- Mangos ergonómicos para un agarre cómodo y reducir el esfuerzo necesario al utilizarlos. Permite realizar operaciones repetitivas sin causar fatiga en dedos y mano. Evitan la adherencia de aceites y suciedad.
- Ajuste rápido, dandole rapidez y comodidad de uso.

## Descripción general

Tenaza para tubo y tuercas, cremallera de ajuste mecanizada y mordazas de gran grosor dentadas. Agarre y manipulación preciso, y sin posibilidad de resbalar la pieza. Larga vida y comodidad incluso en usos repetitivos intensivos. Tenaza ideal para trabajos de fontanería y manipulación de tubos. También es válida en usos con tuercas de diversas dimensiones, con un ajuste rápido. La zona de la boca tiene un dentado grueso especial para amarrar tubos y elementos redondos, sujetando la pieza sin dañarla.

Esta tenacilla cuenta con una gran resistencia al desgaste al estar fabricado en Acero al Cromo Vanadio. El mango bimaterial ergonómico evita la adherencia de grasas y aceites, lo que facilita el agarre y el confort al utilizarlo. Además, el cuerpo del alicate está tratado térmicamente para darle mayor dureza y reducir el desgaste. Las mordazas tienen un tratamiento de templado que les dan una dureza extra. El gran grosor y profundidad de las bocas evita que la pieza se deslice, y permite una fuerza de apriete superior. El acabado superficial es cromado, que protege de la oxidación y de la suciedad.

#### Que funciones tiene:

Amarre: dentado grueso para amarre de piezas redondas y tubos.

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

## Características técnicas

Acero al Cromo Vanadio			
Cromado			
DIN 8976			
		Ancho (cm)	Alto (cm)
	Cromado  DIN 8976	Cromado  DIN 8976	Cromado  DIN 8976  Largo Ancho