

TENACILLA DE CANAL 250MM ALYCO ORANGE

Código 170542 EAN-13 8421504705420



Longitud (en mm)	Longitud (en pulgadas)
250	10

- Máxima duración y resistencia al desgaste al estar fabricada en acero al Cromo Vanadio. Funciones de apriete, sujeción y agarre en una sola herramienta.
- Filos dentados endurecidos para dar una mayor seguridad y capacidad de apriete y duración.
- Terminación teflonada 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 mediante fácil manipulación, dándole rapidez y comodidad de uso.

Descripción general

Tenacilla para tubo y tuercas, cremallera de ajuste 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. Tenacilla ideal para trabajos de fontanería y manipulación de tubos. También es válida en usos con tuercas de diversas dimensiones, con 7 posiciones de ajuste. 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 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 de las bocas evita que la pieza se deslice, y permite una fuerza de apriete superior. El acabado superficial es teflonado, que protege de la oxidación y de la suciedad.

El mango de plástico evita la adherencia de grasas y aceites, lo que facilita el agarre y el confort al utilizarlo.

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

Capacidad de tubo: Desde diámetros de 6 a 36 mm.

Características técnicas

Capacidad máxima de amarre:	Tubo ϕ 6-36 mm
Profundidad de las bocas (en mm):	27
Espesor de las bocas (en mm):	9
Funcionalidad:	Amarre robusto de tuberías y tuercas con sistema de autoretención
Tipo de las bocas:	Zona recta y curvadas, ambas dentadas para mejor agarre. Amarre universal.
Tipo de articulación:	Machihembrada
Número de posiciones de ajuste:	7
Longitud de los mangos (en mm):	140
Material de los mangos:	Bicomponente y ergonómicos

Acabados

Color:	Cabeza negra y mangos gris/Naranja
Material:	Acero al cromo vanadio
Acabado:	Teflonado

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.4100	25	7.50	2.00