

TENACILLA AJUSTE AUTOMÁTICO 9.5' 240 MM

Código 115140 EAN-13 8421504151401

Longitud del alicate (en mm)

240



- Máxima duración y resistencia al desgaste al estar fabricada en acero al Cromo Vanadio Molibdeno. Funciones de apriete, sujeción y agarre en una sola herramienta.
- Mandibulas dentadas endurecidas para dar una mayor capacidad de apriete y duración.
- Terminación pulida y pavonada 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 automático mediante gran botón, dandole rapidez y comodidad de uso.

Descripción general

Tenacilla para tubo y tuercas, cremallera de ajuste, botón de preajuste y mordazas de gran grosor dentadas. Agarre y manipulación preciso y sin posibilidad de resbalar la pieza. Larga vida y cómodidad 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 un ajuste automático. La zona de la punta 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 Molibdeno. El mango de plástico 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 de HRC60. El gran grosor de las bocas evita que la pieza se deslice, y permite una fuerza de apriete superior. El acabado superficial es pavonado, que protege de la oxidación y de la suciedad.

Que funciones tiene:

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

Características técnicas

Acabados

Material: Acero al Cromo-Molibdeno-Vanadio

Acabado: Pavonado Bocas pulidas

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo	Ancho	Alto
	(cm)	(cm)	(cm)
0.4710	25.6	5.9	1.6