

### TENACILLA CANAL AISLADA 240 MM

Código 101845 EAN-13 8421504018452

# Longitud del alicate (en mm)

240



- Herramienta garantizada para usos en entornos con electricidad por los mangos especiales aislantes.
- Máxima duración y resistencia al desgaste al estar fabricada en Acero al Cromo Vanadio. Funciones de sujeción, agarre y corte en una sola herramienta.
- Filos de corte endurecidos para dar una mayor capacidad de corte y duración.
- Terminación pulida y lacada antioxido y corrosión. Evita transmitir la oxidación.
- Mangos aislados bimateriales ergonómicos para un agarre cómodo y reducir el esfuerzo necesario al utilizarlos. Permite realizar operaciones repetitivas en entornos con riesgo eléctrico, sin causar fatiga en dedos y mano.

## Descripción general

Alicate de canal aislado 1000V.

Tenacilla para tubo y tuercas, con cremallera de ajuste 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 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 mango plástico evita la adherencia de grasas y aceites, lo que facilita el agarre y el confort al utilizarlo.

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 pavonado, que protege de la oxidación y de la suciedad.

Funciones de amarre: dentado grueso para amarre de piezas redondas y tubos. Uso en fontanería, manipulación de tubos y conductos, etc.

## Características técnicas

### Acabados

Material:

Certificación:	EN 60900 VDE	
Dimensiones del producto		
Peso (kg)		Largo Ancho Alto (cm) (cm) (cm)

Certificaciones

0.4120