

Código 110302 EAN-13 8421504103028

Longitud del alicate (en mm)

160



- Máxima duración y resistencia al desgaste al estar fabricada en acero al Cromo Vanadio. Funcion de corte de cables y otros materiales duros y semiduros.
- Filos de corte endurecidos y perfectamente alineados para dar una mayor capacidad de corte y duración. Corte limpio y no dejando hilos machacados.
- Mayor vida útil. Terminación pulida y lacada antioxiado y corrosión. Evita transmitir la oxidación a los tornillos, y perder arista, lo que haría redondear a los tornillos.
- Mangos bimateriales ergonómicos para un agarre cómodo y reducir el esfuerzo necesario al utilizarlos. Permite realizar operaciones repetitivas sin causar fatiga en dedos y mano.
- Herramienta garantizada por empresa con mas de 100 años en el mercado.

Descripción general

Alicate cortante de alta duración, corte preciso durante una larga vida y cómodo incluso en usos repetitivos intensivos. Alicate de corte diagonal ideal para trabajos de corte de cables y alambres. La zona cortante cuenta con filos perfectamente alineado para cortar materiales duros y semiduros.

Este alicate de corte cuenta con una gran resistencia al desgaste al estar fabricado en Acero al Cromo Vanadio. El mango es bimaterial, lo que facilita el agarre y el confort al utilizarlo. Además, el cuerpo del alicate está tratado térmicamente para darle mayor dureza y los filos de corte están templados por inducción para aportar al alicate una mayor capacidad de corte y reducir el desgaste.

Que funciones tiene:

Corte: Materiales duros y semiduro. Cables, alambres y cables de cuerda de piano.

Certificado de calidad

Estos alicates esta sujetos a la norma DIN 5749 (Estándares técnicos para el aseguramiento de la calidad en productos industriales y científicos en Alemania).

Características técnicas

Acabados

Material: Acero al Cromo Vanadio
 Acabado: Pulido Lacado

Certificaciones

Certificación: DIN 5749

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.1860	16	6	2.6
