

Código 109009 EAN-13 8421504090090



Longitud (en mm)

- Gran capacidad de presión por su fabricación con soportes de Acero al Cromo- Vanadio, cadena especial, remaches especiales de unión a los mangos y palancas bien diseñadas para el ajuste de apertura, bloqueo y desbloqueo
- Fácil ajuste de la cadena a la pieza. Fácil regulación de la apertura por palanca.
- Fácil presión de ajuste a la pieza, bloqueo y desbloqueo con una mano.
- Gran capacidad de apertura máxima por la cadena, su diseño y mecanismos.
- Liberación de las manos tras el bloqueo, permitiendo realizar las labores sobre las piezas con total libertad.

Descripción general

Tenaza de presión para bloqueo de piezas para pegado, soldado u otras operaciones que precisan inmovilización de piezas para el trabajo o manipulación.

Mordaza bloqueable con mangos y soportes fabricados en Acero al Cromo- Vanadio, lo que le da alta capacidad de agarre y larga vida útil.

La cadena esta fijada permanentemente a un extremo y por ajuste enganche se ajusta al otro extremo tras abrazar la pieza. Óptimo para agarrar piezas irregulares, ovaladas o cilíndricas, con un agarre seguro y firme.

La cadena es de 250 mm. de longitud, permitiendo agarre con gran capacidad.

El soporte de agarre de la cadena y los mangos están unidos por remaches.

En un mango hay una tuerca que sirve para regular la apertura de la boca.

En el otro mango tiene una palanca para bloquear la tenaza a la presión y apertura deseada y así liberar las manos para realizar operaciones sobre las piezas agarradas.

Esta mordaza bloqueable es indicada para piezas de formas irregulares.

Posibilidad de rodear y sujetar piezas grandes ajustando la longitud de la cadena.

La fuerza de bloqueo es ajustable y la tuerca de fijación fácil de desbloquear.

Muy útil en talleres industriales, fontanería, calefactores, operaciones de pegado y soldado, etc.

Características técnicas

Acabados

Material:	Acero al Cromo Vanadio
Acabado:	Pulido Niquelado

Dimensiones del producto

Peso (kg)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Alto (cm)
0.7930	25		
