

Tenaza Grip Con Bocas Rectas ALYCO



8 421504 091042 >

Referencia: 109104
EAN-13: 8421504091042
Marca: ALYCO

Medida (en mm): 190

- Gran capacidad de presión por su fabricación con bocas de Acero al Cromo- Vanadio, remaches especiales de unión a los mangos y palancas bien diseñadas para el ajuste de apertura, bloqueo y desbloqueo
- 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 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 o superficies para pegado, soldado u otras operaciones que precisan inmovilización de piezas para el trabajo o manipulación.

Mordaza bloqueable con bocas fabricadas en Acero al Cromo- Vanadio, lo que le da alta capacidad de agarre y larga vida útil. Las bocas están forjadas y tratadas térmicamente por inducción.

Estas bocas tienen el interior recto con estrías para agarrar piezas de diversas formas, con un agarre seguro y firme.

Estas bocas son de gran apertura permitiendo agarre con gran capacidad.

Las bocas 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.

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

Por favor, utilice este producto con precaución y asegúrese de seguir todas las medidas de seguridad necesarias para garantizar un uso seguro y eficaz.

Características

Medida (en mm)	190
----------------	-----

Acabados

Material	Acero al Cromo Vanadio
Acabado	Pulido Niquelado

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Blister