

Pinza De Apriete Metálica ALYCO



Referencia: 197982
 EAN-13: 8421504979821
 Marca: ALYCO

Longitud (en mm): 50 mm
 Apertura máxima (en mm): 17 mm
 Maxima fuerza de apriete: 10 kgs

- Pinza de fuerte apriete, segura, pues es muy difícil el soltado accidental, debido a la fuerza del resorte y a las zapatas de presión.
- Ergonómica por la protección de los mangos, y por el sistema de presión para apertura.
- Bocas con protector de plástico para evitar daños en las piezas.
- Apta para piezas metálicas, piezas de madera, textiles, cartón y papel, etc.
- Muy útil en marquería, carpintería, albañilería, etc.

Descripción general

Pinza de apriete sargento para aprietes en madera y metales con objeto de fijarlos y realizar operaciones de clavado, encolado, agujereado, etc.

Pinza compuesta de:

Cuerpo metálico largo y delgado para acceso a lugares de difícil acceso.

Mangos con protección plástica ergonómicos para una aplicación de fuerza de apertura eficiente.

Sistema de resorte de presión que produce presión de cerrado de la pinza, y que al ejercer fuerza en los mangos permite la apertura, para preparar la colocación y el cierre posterior.

Zapatas de presión sobre la pieza, que permiten la presión sobre piezas irregulares, sin marcar la pieza.

Ideal para trabajos industriales, de construcción, de carpintería, 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

Longitud (en mm)	50 mm
Apertura máxima (en mm)	17 mm
Maxima fuerza de apriete	10 kgs
Longitud en pulgadas	2"
Material del cuerpo	Cuerpo de acero al carbono
Tipo de muelle	Muelle reforzado interior metálico
Tipo de mangos	Recubiertos de PVC
Material de las bocas	Bocas recubiertas de PVC
Forma de las bocas	Cuadrada
Tipo de las bocas	Bocas fijas

Acabados

Color	Cuerpo Gris y fundas azules
Material	Cuerpo de acero y fundas de PVC
Acabado	Cuerpo cromado

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 29/05/2019