

## Sargento Automático De Plástico ALYCO



Referencia: 198054  
 EAN-13: 8421504980544  
 Marca: ALYCO

Máxima capacidad amarre (interior): 450 mm  
 Máxima capacidad amarre (separación): 703 mm  
 Máxima fuerza de apriete: 100 kgs

- Tornillo de apriete sargento para aprietes de materiales como madera, barras de hierro, tubos, etc. para realizar operaciones de soldado, encolado, perforación, etc.
- Bocas con zapatas de goma blanda para evitar el marcado de las piezas
- El freno evita que las piezas se deslicen en trabajos de perforación con gran fuerza o vibración.
- La palanca cierra suavemente las bocas, ajustando la fuerza necesaria, y tiene un gatillo para soltado de la pieza.
- Se puede utilizar con las bocas en posición inversa, para realizar separaciones en vez de aprietes.

### Descripción general

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

Sargento compuesto de:

Mordazas de plástico endurecido con bocas con zapatas protectoras de goma blanda. Apertura de 85 mm. de la boca.

Fijación de llanta y mordaza con remache.

Llanta de acero negra calibrada y dentada por ambos lados.

Freno dentado y templado.

Palanca de apriete gatillo con freno. Pequeña palanca de liberación automática.

Posibilidad de uso como apretador y separador (cambiando el sentido de las bocas).

Fuerza de apriete: 100 kg.

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

Máxima capacidad amarre (interior)	450 mm
Máxima capacidad amarre (separación)	703 mm
Maxima fuerza de apriete	100 kgs
Profundidad bocas	85 mm
Longitud en pulgadas	18"
Medida llanta	20x6 mm
Material llanta	Acero al carbono
Tipos de amarre	Reversible. Amarre interno entre bocas. Amarre externo (modo separación)
Cambio tipo de amarre	Mordaza fija: Soltado tornillo de seguridad, darle la vuelta, volver a colocar y apretar tornillo de seguridad / Mordaza movil: accionando palanca de soltado extraer mordaza, darle la vuelta y volver a colocar.
Apriete	Accionando gatillo del mango tantas veces como sea necesario hasta consigue el apriete deseado
Soltado	Accionado palanca de soltado rápido en la parte trasera del cuerpo
Avance rápido mordaza movil	Si. Accionando palanca de soltado rapido (parte trasera del cuerpo) y mover hasta la posición deseada.
Superficie de amarre	Fundas de goma TPR antideslizante atornilladas a las mordazas
Forma superficie de amarre	Rectangular.Superficie ranurada para mayor agarre.
Material cuerpo	Cuerpo fabricado en polímero polipropileno(PP)
Forma del mango	Forma ergonómica. Parte fije de apoyo y gatillo movil. Utilización con una mano
Material del mango	Poliamida PA6 (gran resistencia) y zonas de contacto con la mano recubiertas de goma.

## Acabados

Color	Cuerpo rojo-negro / Llanta negra
Material	Llanta de acero y cuerpo de plastico polipropileno-ABS
Acabado	Llanta pavonada

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,09
Largo artículo (cm)	67.5
Ancho artículo (cm)	26
Alto artículo (cm)	3.8

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,09
Producto empaquetado: largo (cm)	67,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	3,80
Presentación	SARGENTOS AUTOMÁTICOS DE PLÁST