



503-H2 Apriete Sargento Hidráulico Urko Llanta 35x8 mm. Alcance 130mm.

Referencia: 1538150
 EAN-13: 8421097381506
 Marca: URKO

Llanta (mm): 35x8
 Apertura (cm): 150
 Alcance (mm): 130

- Mordazas de Hierro fundido nodular. Superior fijada con autorremachado (patentado) e inferior con freno antideslizante templada (58 HRc) y dentada.
- Llanta laminada en frío con perfil especial de mayor momento de inercia y resistencia a la flexión, zincada y con doble dentado lateral.
- Mecanismo con tecnología Hidráulica. Aprietes progresivos de 60Kgr./Pulsación
- Efecto Multiplicador de la fuerza Manual 10 a 1.
- Fuerza Máxima de Apriete 7.500 N.

Descripción general

Tornillo de Apriete Industrial para aplicaciones en **entornos más técnicos** del sector, donde se requieren mecanismos de funcionamiento específicos y formas de apriete que faciliten el trabajo. En este caso, **muy apto para situaciones de vibración y trabajos seriados.**

Mecanismo de apriete único en el mundo que emplea **tecnología hidráulica** en la mordaza móvil para aplicaciones del Apriete. Este sistema hidráulico que **se compone por un Cilindro con pistón de presión y pistón multiplicador con válvula de seguridad y cámara de reserva**, logra aprietes controlados de una forma suave y progresiva (**60Kgr/pulsación**), realizando un **efecto multiplicador de la fuerza manual 10 a 1** con mínimo esfuerzo, consiguiendo **fuerzas máximas de apriete de hasta 7.500 N.**

La **llanta de acero fabricada por laminación en frío**, consigue que la curvatura que se crea al ejercer la fuerza en la aplicación vuelva a su lugar de origen, aumentando la vida útil del producto. La **protección antioxidante** realizada mediante el **zincado**, evita la corrosión del material. El **perfil rediseñado** consigue un **mayor momento de inercia y resistencia a la flexión.**

La **fundición nodular de la mordaza superior**, material con el mejor equilibrio de las fuerzas que se ejercen, y el **sistema de fijación mediante autoremachado** (patentado a nivel mundial) que mantiene las características mecánicas de la llanta, permite que el apriete pueda llegar a **fuerzas mayores en aplicación con mejor resistencia** a las mismas.

SECTORES

Carpintería Metálica
 Automoción
 Industria en General

Características

| | |
|-------------------|---------|
| Llanta (mm) | 35x8 |
| Apertura (cm) | 150 |
| Alcance (mm) | 130 |
| Llanta (mm) | 35x8 |
| Alcance (mm) | 130 |
| Apertura | 150 cm. |
| Fuerza Máxima (N) | 7500 |

Acabados

| | |
|----------|---------------------------|
| Material | Fundición nodular/Pletina |
|----------|---------------------------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 5,85 |
| Largo artículo (cm) | 167 |
| Ancho artículo (cm) | 18.5 |
| Alto artículo (cm) | 4.5 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|--------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 5,85 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 167,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 18,50 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,50 |