



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

Referencia: 1538100
 EAN-13: 8421097381001
 Marca: URKO

Llanta (mm): 35x8
 Apertura (cm): 100
 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)	100
Alcance (mm)	130
Llanta (mm)	35x8
Alcance (mm)	130
Apertura	100 cm.
Fuerza Máxima (N)	7500

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,15
Largo artículo (cm)	117
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)	5,15
Producto empaquetado: largo (cm)	117,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,50