



8 421097 252202 >

4003-P Apriete Sargento Super-Extra Urko Llanta 35x8mm. Alcance 130mm.

Referencia: 1525220
EAN-13: 8421097252202
Marca: URKO

Llanta (mm): 35x8
Apertura (cm): 220
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.
- Husillo con rosca trapezoidal, oculto y lubricado de forma permanente.
- Mecanismo interno de bola. Mejora el rendimiento del esfuerzo hasta un 80%.
- Fuerza de apriete de 12.000 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.

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 las mordazas fija y móvil**, material con mejor equilibrio de las fuerzas que se ejercen, y el **sistema de fijación mediante autoremachado** de la mordaza superior (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.

El **mecanismo de apriete** que se realiza mediante **rosca trapezoidal encapsulada y lubricada de forma permanente**, permite un **funcionamiento** adecuado en **entornos con polvo y suciedad, bajo fluidos y encolados de naturaleza diversa, proyecciones de soldadura, etc...**, además de evitar posibles golpes que puedan crearse en dichos entornos.

El **diseño innovador** de la fabricación interna del **émbolo** mejora el **rendimiento hasta un 80%** las **fuerzas máximas de hasta 15.000 N** con respecto al esfuerzo manual que se realiza en el apriete.

SECTORES

Carpintería Metálica
Automoción
Construcción Naval
Industria en General
Soldadura
Construcción (Marmolerías)

Características

Llanta (mm)	35x8
Apertura (cm)	220
Alcance (mm)	130
Llanta (mm)	35x8
Alcance (mm)	130
Apertura	220 cm.
Fuerza Máxima (N)	12000

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	5,84
Largo artículo (cm)	232
Ancho artículo (cm)	16.5
Alto artículo (cm)	2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,84
Producto empaquetado: largo (cm)	232,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00