



4003-UA Apriete Sargento Profundidad Urko Llanta 35x8mm. Alcance 130mm.

Referencia: 1533070
EAN-13: 8421097330702
Marca: URKO

Llanta (mm): 35x8
Apertura (cm): 70
Prof. "Cuello de Cisne" (mm): 60

- 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.
 - Apriete mediante mango articulado de aluminio con husillo de rosca trapezoidal, oculto y lubricado de forma permanente, con un diseño en el mecanismo interno que mejora el rendimiento del esfuerzo hasta un 80%.
 - Mordaza Superior "Cuello de Cisne" para aplicaciones especiales.
- Longitudes de 60, 100 y 160mm. de profundidad.
- Fuerza Máxima de Apriete 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.

En este caso, el "**Cuello de Cisne**" permite **llegar a lugares donde el resto de los aprietes no pueden** debido al diseño lineal de la mordaza superior.

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 **mango articulado de diámetro 28mm., fabricado en aluminio y moleteado** para una adecuada sujeción manual, contiene **3 posiciones diferentes de apriete**.

Todas estas **características mejoran de forma exponencial el rendimiento del esfuerzo** en el apriete, así como una **ergonomía total**, llegando a **Fuerzas de Apriete de hasta 15.000 N**.

SECTORES

Carpintería Metálica
Automoción
Construcción Naval
Industria en General
Soldadura
Construcción

Características

Llanta (mm)	35x8
Apertura (cm)	70
Prof. "Cuello de Cisne" (mm)	60
Llanta (mm)	35x8
Alcance (mm)	130
Apertura	70 cm.
Fuerza Máxima (N)	12000

Acabados

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,69
Largo artículo (cm)	82
Ancho artículo (cm)	16.5
Alto artículo (cm)	2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,69
Producto empaquetado: largo (cm)	82,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00