



8 421097 400504 >

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

Referencia: 1540050
EAN-13: 8421097400504
Marca: URKO

Llanta (mm): 35x8
Apertura (cm): 50
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.
- Mecanismo de Apriete mediante Leva dentada y excéntrica.
- Mordaza Superior "Cuello de Cisne" para aplicaciones especiales.
- Longitudes de 60, 100 y 160mm. de profundidad.
- Fuerza Máxima de Apriete 8.000 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, **muy apto para situaciones de vibración y trabajos seriados**, donde además el diseño "**Cuello de Cisne**" permite llegar a lugares de la sujeción a realizar donde el **resto de los aprietes no pueden**.

El **diseño innovador** del mecanismo mediante **leva dentada excéntrica**, le permite realizar **fuerzas de apriete muy elevadas** (hasta **8.000 N de Fuerza Máxima de Apriete**) de forma **muy rápida y mínimo esfuerzo**.

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
Construcción Naval
Industria en General
Soldadura

Características

Llanta (mm)	35x8
Apertura (cm)	50
Prof. "Cuello de Cisne" (mm)	60
Llanta (mm)	35x8
Alcance (mm)	130
Apertura	50 cm.
Fuerza MÁxima (N)	12000

Acabados

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	62
Ancho artículo (cm)	16.5
Alto artículo (cm)	2

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	62,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,50
Producto empaquetado: alto (cm)	2,00