

## TENSOR DE CADENAS FORZA



Referencia: 5125  
EAN-13: 8424427109023  
Marca: FORZA

B (Apertura máxima): 41,5  
B (Apertura mínima): 11,2  
C (Anchura del cuerpo): 63

- Compatibilidad amplia: Este tensor es compatible con una gran variedad de cadenas de motocicleta, lo que lo convierte en una herramienta versátil para diferentes tipos de motos.
- Diseño ergonómico: La manilla diseñada para facilitar el apriete ofrece un manejo cómodo y seguro, reduciendo el esfuerzo necesario durante el uso.
- Ahorro de tiempo y dinero: Al permitir realizar el mantenimiento de la cadena en casa, el usuario puede ahorrar en costos de taller y evitar el tiempo de espera asociado con la reparación profesional.
- Precisión en el trabajo: La capacidad de aproximar los eslabones de manera precisa garantiza que la cadena se mantenga en óptimas condiciones, lo que contribuye a la seguridad y al rendimiento de la motocicleta.

### Descripción general

El tensor de cadenas es una herramienta indispensable para cualquier motociclista que se encarga del mantenimiento de su propia moto.

Este tensor profesional está diseñado específicamente para la extracción y sustitución de eslabones de cadenas, siendo compatible con una amplia variedad de tipos de cadenas, incluyendo las 415, 420, 428, 520, 525, 530, 532, y 630.

Con esta herramienta, se pueden aproximar los eslabones con precisión para instalar uno nuevo de manera fácil y rápida, lo que garantiza que la cadena funcione correctamente sin necesidad de acudir a un taller especializado.

Su diseño incluye una manilla ergonómica que facilita el apriete, permitiendo que el proceso de ajuste sea sencillo y cómodo, incluso para usuarios con menos experiencia en el manejo de herramientas mecánicas.

### Recomendaciones de uso

Asegúrate de tener la moto en una posición estable antes de comenzar a trabajar en la cadena.

Limpia la cadena antes de usar el tensor para evitar que la suciedad y el polvo interfieran en el proceso.

Lee atentamente las instrucciones del fabricante para evitar errores comunes durante la extracción o sustitución de eslabones.

Utiliza guantes de protección para evitar lesiones al manipular la cadena y el tensor.

Verifica que la cadena esté correctamente tensada después de instalar el nuevo eslabón, ajustando si es necesario.

### Recomendaciones de mantenimiento

Lubrica periódicamente las partes móviles del tensor para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil de la herramienta.

Guarda el tensor en un lugar seco y limpio para evitar que la humedad cause corrosión o daños en los componentes metálicos.

Realiza una inspección visual regular del tensor para detectar cualquier signo de desgaste o daño que pueda comprometer su efectividad y seguridad durante el uso.

### Características

B (Apertura máxima)	41,5
B (Apertura mínima)	11,2
C (Anchura del cuerpo)	63
E	5,2

### Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	14,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	10,00
Producto empaquetado: alto (cm)	2,80
Presentación	Caja cartón

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a TENSOR DE CADENAS</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5125_foto_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5125_cro_1.psd</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">5125_cro_2.psd</a>
video	<a href="#">video_TENSOR DE CADENAS FORZA</a>