

## **TACO MECÁNICO VERTICAL SIN HUSILLO FORZA**



Referencia: 150942  
EAN-13: 8424427987638  
Marca: FORZA

Mordaza: 150-200

- **Fácil Ajuste:** La ausencia de un husillo simplifica el proceso de ajuste, permitiendo una sujeción rápida y eficiente sin complicaciones adicionales.
- **Durabilidad Extrema:** Fabricado con materiales de alta resistencia, este taco está diseñado para soportar condiciones extremas de trabajo, garantizando una larga vida útil.
- **Reducción de Tiempos Muertos:** La facilidad de ajuste y manipulación del taco mecánico vertical sin husillo permite al usuario optimizar los tiempos de operación, lo que se traduce en una mayor productividad.
- **Mayor Precisión en el Trabajo:** La sujeción firme y estable que proporciona este taco asegura que las piezas permanezcan en la posición correcta, reduciendo errores y mejorando la calidad del trabajo final.

### **Descripción general**

El taco mecánico vertical sin husillo para mordaza es un componente esencial en sistemas de sujeción, diseñado específicamente para garantizar la inmovilización precisa de piezas en operaciones de mecanizado, ensamblaje y otros procesos industriales.

Este taco se distingue por su diseño vertical, lo que permite una aplicación eficiente de la fuerza de sujeción sin necesidad de un husillo.

Su estructura robusta y compacta asegura un anclaje firme, reduciendo el riesgo de desplazamientos o movimientos indeseados durante el proceso de trabajo.

Fabricado con materiales de alta resistencia, este taco es ideal para entornos de trabajo donde se requiere precisión y durabilidad.

Además, su diseño sin husillo facilita la manipulación y el ajuste rápido, optimizando los tiempos de operación y reduciendo el desgaste del equipo.

### **Recomendaciones de uso:**

Asegúrese de que la superficie de contacto del taco y la pieza a sujetar estén limpias y libres de contaminantes para garantizar una sujeción óptima.

Utilice el taco mecánico vertical sin husillo en combinación con mordazas de alta calidad para maximizar su eficacia. Verifique regularmente la alineación de las piezas sujetas para evitar desplazamientos indeseados durante el trabajo. Aplique la fuerza de sujeción necesaria, evitando el uso excesivo de fuerza que pueda dañar tanto la pieza como el taco.

Almacene el taco en un lugar seco y limpio cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.

### **Recomendaciones de mantenimiento:**

**Limpieza Regular:** Limpie el taco después de cada uso para eliminar residuos de material que puedan acumularse y afectar su funcionamiento.

**Lubricación Periódica:** Aplique un lubricante adecuado en las partes móviles del taco para evitar el desgaste prematuro y asegurar un funcionamiento suave.

**Inspección de Desgaste:** Realice inspecciones periódicas para detectar cualquier signo de desgaste o daño, reemplazando las piezas necesarias para mantener la eficacia del taco.

### **Características**

|         |         |
|---------|---------|
| Mordaza | 150-200 |
|---------|---------|

## Certificaciones

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

## Dimensiones

|                    |      |
|--------------------|------|
| Peso artículo (kg) | 1,10 |
|--------------------|------|

## Datos packaging

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 1,10  |

## Enlaces

|                              |   |
|------------------------------|---|
| enlace                       | <a href="#">enlace web a TACO MECANICO VERTICAL SIN HUSILLO</a> |
| pdf                          | <a href="#">ISO14001</a>  |
| pdf                          | <a href="#">ISO 9001</a>  |
| imagen alta resolución - PSD | <a href="#">150942_foto_1.psd</a>                               |