

## MANILLA ARTICULADA FORZA PARA MORDAZA



Referencia: 15004  
 EAN-13: 8424427468700  
 Marca: FORZA

Descripción: 150 - 175 - 200 - 250



- Diseño compacto: Su llave hexagonal de 24 mm está diseñada específicamente para su uso en espacios reducidos, lo que permite su manipulación en áreas de trabajo donde otras herramientas serían incómodas o ineficaces.
- Alta resistencia: La manilla está fabricada con materiales de primera calidad que aseguran una larga vida útil, soportando tensiones y esfuerzos continuos sin deformarse.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Al ser fácil de manejar y operativa en espacios reducidos, la manilla articulada permite a los usuarios realizar ajustes rápidos y precisos, mejorando la productividad.
- Seguridad mejorada: Gracias a su diseño ergonómico y resistente, reduce el riesgo de lesiones por esfuerzo repetitivo o mal uso, lo que contribuye a un entorno de trabajo más seguro.

### Descripción general

La manilla articulada para mordazas es un componente diseñado específicamente para las mordazas de las series 29, 30, 30P y 60.

Este dispositivo está fabricado con materiales de alta resistencia, asegurando una durabilidad y fiabilidad excepcionales en entornos de trabajo exigentes.

Su diseño incluye una llave hexagonal de 24 mm, lo que la convierte en una herramienta ideal para ser utilizada en máquinas que tienen limitaciones de espacio.

La articulación de la manilla permite un movimiento fluido y ajustable, facilitando el proceso de apriete y soltura de las mordazas con mayor precisión y comodidad.

Su construcción robusta y ergonómica garantiza que, a pesar del uso intensivo, se mantenga en perfectas condiciones operativas durante largos períodos, asegurando la eficacia y seguridad en el trabajo diario.

### Recomendaciones de uso

Asegúrese de que la manilla esté bien acoplada a la mordaza antes de aplicar cualquier fuerza.

Utilice la manilla dentro de los límites de par de torsión recomendados por el fabricante para evitar daños.

No utilice la manilla en aplicaciones para las que no fue diseñada, como el apriete de tuercas no especificadas.

Revise periódicamente la manilla para detectar signos de desgaste o daño y sustituirla si es necesario.

Use siempre la manilla en combinación con las mordazas de las series 29, 30 y 60 para garantizar una compatibilidad y rendimiento óptimos.

### Recomendaciones de mantenimiento

Limpie la manilla regularmente para eliminar residuos o partículas que puedan interferir con su funcionamiento.

Lubrique las articulaciones de la manilla periódicamente para mantener un movimiento suave y evitar la oxidación.

Almacene la manilla en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y evitar el deterioro prematuro.

### Características

Descripción	150 - 175 - 200 - 250
-------------	-----------------------

## Certificaciones

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

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

## Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria, equipo y suministros de procesos industriales / Dispositivos y sistemas de guía, posicionamiento y sujeción / Mordaza de soporte (23153026)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

## Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a 15004</a>
pdf	<a href="#">ISO 9001</a>
pdf	<a href="#">ISO14001</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">Foto_15004_1.psd</a>