

## HUSILLO ESTÁNDAR FORZA PARA MORDAZA

Referencia: 3030002  
EAN-13: 8424427140644  
Marca: FORZA



A (Longitud): 189  
R (Conexión): TR30X5  
C (Distancia entre caras): 28

8 424427 140644 >

- Durabilidad superior: Fabricado con materiales de alta calidad, el husillo estándar ofrece una larga vida útil, resistiendo el desgaste y las condiciones adversas del entorno de trabajo.
- Operación precisa: Gracias a su diseño con rosca trapezoidal, permite un control preciso en la sujeción, reduciendo al mínimo el riesgo de deslizamientos o movimientos indeseados de las piezas de trabajo.
- Mayor eficiencia en el trabajo: Al asegurar una sujeción firme y precisa, el husillo estándar para mordaza permite al usuario realizar operaciones de corte, fresado o taladrado con mayor seguridad y precisión, mejorando la calidad del trabajo final.
- Reducción de tiempos muertos: Su construcción robusta y diseño eficiente minimizan el desgaste y la necesidad de ajustes frecuentes, lo que se traduce en menos interrupciones y mayor productividad en el taller.

### Descripción general

El husillo estándar para mordaza es un componente mecánico esencial en sistemas de sujeción, utilizado comúnmente en talleres de mecanizado, carpintería, y en diversos procesos industriales donde se requiere asegurar piezas de trabajo con firmeza y precisión.

Fabricado con acero de alta resistencia, el husillo es la pieza que permite el movimiento de apertura y cierre de las mordazas, facilitando la sujeción ajustable de diferentes materiales.

Su diseño incluye un hilo de rosca trapezoidal, lo que asegura una distribución uniforme de la fuerza aplicada, minimizando el desgaste y maximizando la vida útil del componente.

Además, su acabado de alta precisión garantiza un movimiento suave y sin fricciones innecesarias, proporcionando una operación eficiente y segura.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar el husillo adecuado para el tamaño y tipo de mordaza que está utilizando, para garantizar un ajuste perfecto y evitar daños.

Al instalar el husillo, verifique que esté correctamente alineado con las mordazas para asegurar un funcionamiento suave y evitar tensiones innecesarias.

No aplique fuerzas excesivas al girar el husillo; este está diseñado para proporcionar sujeción firme sin necesidad de apretar en exceso.

Utilice lubricantes adecuados para el husillo, aplicándolos regularmente para mantener un movimiento fluido y reducir el desgaste.

Evite exponer el husillo a golpes o cargas laterales que puedan deformar la rosca o comprometer su funcionamiento.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Realice inspecciones periódicas del husillo para detectar signos de desgaste, corrosión o deformación, y realice los reemplazos necesarios para evitar fallas en la sujeción.

Mantenga el husillo limpio, eliminando residuos de metal, polvo o suciedad que puedan acumularse en la rosca, utilizando cepillos de cerdas suaves o aire comprimido.

Aplique una capa de aceite o grasa lubricante de alta calidad en la rosca y las superficies de contacto del husillo, al menos una vez al mes, para garantizar un funcionamiento óptimo y prolongar su vida útil.

### Características

A (Longitud)	189
R (Conexión)	TR30X5
C (Distancia entre caras)	28
D (Diámetro)	18

### 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)	18,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	12,00
Producto empaquetado: alto (cm)	5,00

### Enlaces

enlace	<a href="#">enlace web a HUSILLO ESTANDAR 1</a>
imagen alta resolución - PSD	<a href="#">foto_10002_1.psd</a>