

# TIN COATED TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 8MM (0.321") TIN TURNING MANDREL

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Neck Turning](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

Los Mandriles de TiN de Sinclair son una excelente opción para aquellos que buscan una mayor resistencia a la abrasión en comparación con nuestros Mandriles de Acero Inoxidable, pero que no sienten la necesidad de actualizar a nuestros Mandriles de Carburo. El proceso de recubrimiento de Nitruro de Titanio añade una mayor lubricidad, reduce el desgaste por abrasión y aumenta la vida útil de la herramienta hasta 10 veces más que nuestros mandriles de acero estándar. Los mandriles de torneado están diseñados para ser 0.002" más pequeños que el diámetro de la bala. Originalmente diseñados para alinear el casquillo durante el torneado de cuellos, estos Mandriles también se pueden usar para ajustar la tensión del cuello.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL 8MM \(0.321"\) TIN TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749019020
- N.º fabr.:
- Calibre: 8mm
- Diametro (in): 0.321
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 51mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Los Mandriles de TiN de Sinclair son una herramienta diseñada para ofrecer una mayor resistencia a la abrasión y una vida útil prolongada en comparación con los mandriles de acero estándar. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es fundamental seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona instrucciones y recomendaciones para el uso seguro de los Mandriles de TiN.

## Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstáculos para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén los mandriles fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto inseguro o accidente que pueda ocurrir.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Asegúrate de que el mandril esté correctamente instalado y ajustado antes de comenzar a trabajar.
- **Verificación de Daños:** Inspecciona el mandril antes de cada uso. No uses el mandril si está dañado o desgastado.
- **Manejo:** Maneja los mandriles con cuidado para evitar lesiones. No los dejes caer ni golpees.
- **Tensión del Cuello:** Si utilizas el mandril para ajustar la tensión del cuello, asegúrate de seguir las instrucciones específicas para evitar daños o lesiones.
- **Condiciones de Trabajo:** No uses el mandril en condiciones húmedas o con herramientas eléctricas defectuosas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Mandril:

- Asegúrate de que la herramienta esté apagada y desconectada de la fuente de energía.
- Inserta el mandril en el portaherramientas, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Aprieta el mandril según las especificaciones del fabricante para asegurar un ajuste seguro.

### 2. Uso del Mandril:

- Ajusta la herramienta a la velocidad y configuración adecuadas para el tipo de material que estás trabajando.
- Mantén una presión constante y no fuerces el mandril más allá de su capacidad.
- Realiza cortes suaves y controlados para evitar el desgaste excesivo del mandril.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el mandril después de cada uso para eliminar residuos y evitar la corrosión.
- Almacena el mandril en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y la humedad.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el mandril ya no sea útil o esté dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos metálicos.
- Si es posible, recicla el mandril en un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Más Soporte

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso seguro de los Mandriles de TiN de Sinclair, por favor consulta con tu proveedor o distribuidor autorizado. También puedes revisar las actualizaciones sobre productos y posibles retiradas en la plataforma de Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo te protege a ti, sino también a quienes te rodean. La seguridad es responsabilidad de todos.

# Sobre nosotros

## Brownells Iberica

**Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.**

Ibérica de Armerías S.C.C.L.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)