

# TIN COATED TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL TIN COATED TURNING MANDREL 6.5MM (0.262")

[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 TIN COATED TURNING MANDREL 6.5MM \(0.262"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749019016
- N.º fabr.:
- Calibre: 6.5mm
- Diametro (in): 0.262
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 64mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Uso de Mandriles de Torneado Recubiertos de TiN de Sinclair International 6.5mm \(0.262"\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Uso de Mandriles de Torneado Recubiertos de TiN de Sinclair International 6.5mm (0.262")

## Introducción

Los Mandriles de TiN de Sinclair son herramientas diseñadas para proporcionar una mayor resistencia a la abrasión durante el proceso de torneado. Este documento contiene directrices de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto cumpla con todas las normativas de seguridad antes de utilizarlo.
- Inspecciona el mandril antes de cada uso para detectar posibles daños o desgaste.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza los mandriles únicamente para el propósito previsto, que es el torneado de cuellos y ajuste de tensión.
- **Tamaño del Mandril:** Asegúrate de que el mandril sea 0.002" más pequeño que el diámetro de la bala que estás utilizando.
- **Manipulación:** Maneja el mandril con cuidado para evitar lesiones. No fuerces el mandril en la herramienta.
- **Lubricación:** Aplica lubricante adecuado para maximizar la vida útil del mandril y reducir el desgaste.
- **Almacenamiento:** Guarda los mandriles en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Asegúrate de que la máquina de torneado esté apagada y desconectada de la fuente de energía.

### 2. Instalación:

- Inserta el mandril en el portaherramientas de la máquina de torneado.
- Asegúrate de que esté bien fijado y alineado.

### 3. Uso:

- Enciende la máquina de torneado y ajusta la velocidad según las especificaciones del mandril.
- Comienza el proceso de torneado lentamente para asegurarte de que el mandril esté funcionando correctamente.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles durante el funcionamiento.

### 4. Finalización:

- Una vez completado el torneado, apaga la máquina y espera a que se detenga completamente.
- Retira el mandril con cuidado, evitando cualquier contacto con bordes afilados.

## Instrucciones de Eliminación

- Los mandriles de TiN deben ser eliminados de acuerdo con las normativas locales sobre residuos de herramientas y metales.
- No deseches el mandril en la basura común. Investiga sobre centros de reciclaje o programas de devolución de herramientas en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de los Mandriles de TiN de Sinclair, busca un punto de contacto designado en la UE para obtener asistencia.

## Conclusión

La seguridad es una prioridad al utilizar herramientas de torneado. Siguiendo estas instrucciones y directrices, puedes maximizar la seguridad y efectividad de los Mandriles de TiN de Sinclair. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad y recalls a través de plataformas oficiales.

# 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)