

# TIN COATED EXPANDER MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 7MM (0.283") TIN EXPANDER MANDREL

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

Los Mandriles Expansores 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 quieren sentir la necesidad de actualizar a nuestros Mandriles de Carburo. El proceso de recubrimiento de Nitruro de Titanio añade una mayor lubricidad y resistencia a la abrasión en comparación con los mandriles de acero estándar. Los mandriles expansores están hechos a 0.001" por debajo del diámetro de la bala. Diseñados originalmente para expandir los cuellos de latón antes de girar el cuello, estos Mandriles se pueden utilizar para establecer la tensión del cuello.



## Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL 7MM \(0.283"\) TIN EXPANDER MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749019007
- N.º fabr.:
- Calibre: 7mm
- Diametro (in): 0.283
- 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 para Mandriles Expansores TiN de Sinclair](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Mandriles Expansores TiN de Sinclair

## Introducción

Los Mandriles Expansores TiN de Sinclair son herramientas diseñadas para proporcionar una mayor resistencia a la abrasión y lubricidad en comparación con los mandriles de acero estándar. Esta guía te proporcionará instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la manipulación y uso del mandril.
- Mantente alerta y evita distracciones mientras utilizas el mandril.
- No uses el mandril para fines no especificados.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No fuerces el mandril más allá de su capacidad de diseño.
- Asegúrate de que el mandril esté correctamente instalado antes de usarlo.
- Inspecciona el mandril regularmente en busca de signos de desgaste o daño.
- Si el mandril muestra signos de daño, no lo uses y reemplázalo inmediatamente.
- Mantén el mandril fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Mandril:

- Asegúrate de que la máquina esté apagada y desconectada antes de instalar el mandril.
- Inserta el mandril en el portaherramientas de la máquina, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que no haya movimientos sueltos y que el mandril esté firmemente colocado.

### 2. Uso del Mandril:

- Enciende la máquina y ajusta la velocidad según las especificaciones del material que estás trabajando.
- Aplica una presión uniforme al expandir los cuellos de latón, evitando aplicar demasiada fuerza.
- Detén la máquina y revisa el trabajo regularmente para asegurar que el mandril esté funcionando correctamente.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el mandril ya no sea útil o esté dañado, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de herramientas.
- No arrojes el mandril en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el uso adecuado de los Mandriles Expansores TiN de Sinclair, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de los Mandriles Expansores TiN de Sinclair.

# 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)