

TIN COATED TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 7MM (0.282") 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 7MM \(0.282"\) TIN TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749019018
- N.º fabr.:
- Calibre: 7mm
- Diametro (in): 0.282
- 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
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Mandriles de Torneado Recubiertos de TiN de Sinclair
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Mandriles de Torneado Recubiertos de TiN de Sinclair

Introducción

Los Mandriles de TiN de Sinclair son una herramienta diseñada para mejorar la resistencia al desgaste y la lubricidad durante el torneado. Esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro de los mandriles, así como instrucciones para su instalación, uso y disposición.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén los mandriles fuera del alcance de los niños.
- No utilices el producto para fines no previstos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de peligros:**
 - Los mandriles pueden ser afilados y causar cortes.
 - El uso inadecuado puede provocar lesiones o daños a la herramienta.
- **Instrucciones para evitar peligros:**
 - Siempre verifica que el mandril esté correctamente instalado antes de usarlo.
 - No fuerces el mandril más allá de sus especificaciones.
 - No intentes modificar el mandril de ninguna manera.
 - Asegúrate de que la máquina esté apagada antes de cambiar el mandril.
- **Advertencias específicas:**
 - Este producto no está diseñado para ser utilizado por niños.
 - Si eres principiante, busca la supervisión de un experto al utilizar este producto.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté apagada y desconectada de la fuente de energía.
- Selecciona el mandril adecuado para el calibre de 7mm (0.282").
- Inserta el mandril en el portaherramientas de la máquina, asegurándote de que esté bien sujetado.
- Verifica que no haya juego en el mandril.

2. Uso:

- Configura la máquina según las especificaciones del fabricante.
- Inicia la máquina y ajusta la velocidad según el material que estés trabajando.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de corte.
- Utiliza el mandril para alinear el casquillo y ajustar la tensión del cuello según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el mandril alcance el final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de herramientas.
- No tires el mandril en la basura común. Consulta a un centro de reciclaje local para su correcta disposición.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, consulta a tu distribuidor o visita el sitio web del fabricante. Recuerda que es importante reportar cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Esta guía está diseñada para ayudarte a utilizar los Mandriles de TiN de Sinclair de manera segura y efectiva. Sigue estas instrucciones y mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad para garantizar tu protección y la de los demás.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es