

TIN COATED EXPANDER MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL TIN COATED EXPANDER MANDREL, 8MM (0.322")

[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 TIN COATED EXPANDER MANDREL, 8MM \(0.322"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749019009
- N.º fabr.:
- Calibre: 8mm
- Diametro (in): 0.322
- 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 una herramienta diseñada para ofrecer resistencia a la abrasión y lubricidad superior en comparación con los mandriles de acero estándar. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro de este producto, incluyendo pautas generales de seguridad, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y recomendaciones para la eliminación.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona el mandril antes de cada uso para asegurarte de que no presente daños visibles.
- Utiliza el mandril únicamente para su propósito previsto. No lo uses para aplicaciones que no estén recomendadas.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la manipulación y uso del mandril.
- Mantén el mandril fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la máquina en la que se utiliza el mandril esté apagada y desconectada antes de realizar cualquier ajuste o cambio.
- No fuerces el mandril en su lugar; asegúrate de que esté correctamente alineado antes de aplicar presión.
- Si sientes resistencia inusual durante el uso, detén la operación inmediatamente y verifica si hay obstrucciones o daños.
- No utilices el mandril si está dañado o desgastado. Reemplázalo si es necesario.
- Durante el uso, mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Mandril:

- Asegúrate de que la máquina esté apagada y desconectada.
- Inserta el mandril en el portaherramientas de la máquina, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el mandril esté alineado correctamente antes de fijarlo en su lugar.

2. Uso del Mandril:

- Conecta la máquina y enciéndela.
- Ajusta la velocidad de operación según las especificaciones del fabricante de la máquina.
- Utiliza el mandril para expandir los cuellos de latón o establecer la tensión del cuello como se indica.
- Monitorea el proceso de expansión y detén la máquina si observas cualquier problema.

3. Mantenimiento:

- Limpia el mandril después de cada uso para eliminar residuos.
- Almacena el mandril en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el mandril o esté dañado, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes el mandril en la basura común. Infórmate sobre los puntos de reciclaje o eliminación de herramientas metálicas en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad de este producto, asegúrate de contactar con el punto de contacto de la UE proporcionado por el fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad y uso, puedes asegurarte de que tu experiencia con los Mandriles Expansores TiN de Sinclair sea segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y retiros de productos 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es