

TIN COATED EXPANDER MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL TIN COATED EXPANDER MANDREL, 6MM (0.242")

[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, 6MM \(0.242"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749019003
- N.º fabr.:
- Calibre: 6mm
- Diametro (in): 0.242
- 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 del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir los Mandriles Expansores TiN de Sinclair. Este producto está diseñado para ofrecer una mayor resistencia a la abrasión y lubricidad en comparación con los mandriles de acero estándar. Para garantizar un uso seguro y efectivo, sigue las pautas de seguridad y las instrucciones que se detallan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el mandril antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Usa el mandril solo para el propósito previsto: expandir cuellos de latón y establecer la tensión del cuello.
- Si sientes que el mandril está funcionando de manera ineficiente o inusual, detén su uso inmediatamente y verifica su estado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre gafas de seguridad para proteger tus ojos de cualquier partícula que pueda desprenderse durante el uso.
- Asegúrate de que la herramienta donde se utilizará el mandril esté bien sujeta y estable.
- No fuerces el mandril más allá de su capacidad; esto puede provocar daños en el mandril o en la herramienta.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas de operación del mandril mientras esté en uso.
- Si el mandril se calienta durante el uso, permite que se enfríe antes de manejarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Mandril:

- Asegúrate de que la herramienta esté apagada y desconectada antes de instalar el mandril.
- Inserta el mandril en el portaherramientas de acuerdo con las especificaciones del fabricante de la herramienta.
- Asegúrate de que el mandril esté firmemente asegurado en su lugar.

2. Uso del Mandril:

- Coloca el casquillo de latón en el mandril.
- Ajusta la herramienta para aplicar la presión necesaria para expandir el cuello del casquillo.
- Gira el mandril lentamente y de manera uniforme para evitar daños.
- Una vez completado el proceso, retira el mandril y el casquillo de la herramienta.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el mandril ya no sea útil o esté dañado, sigue las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y productos metálicos.
- No deseches el mandril en la basura común; busca centros de reciclaje o programas de devolución que acepten herramientas metálicas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto o su uso, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al hacer tu consulta.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es