

TIN COATED TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 338 CALIBER (0.336") 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 338 CALIBER \(0.336"\) TIN TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749019021
- N.º fabr.:
- Calibre: 338 Caliber
- Diametro (in): 0.336
- 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 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 herramientas diseñadas para el torneado de cuellos de casquillos. Estos mandriles ofrecen una mayor resistencia a la abrasión y una vida útil prolongada en comparación con los mandriles de acero estándar. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar los mandriles de manera adecuada y según las instrucciones.
- Inspección:** Antes de cada uso, revisa los mandriles en busca de daños o desgaste.
- Almacenamiento:** Guarda los mandriles en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y animales.
- Uso Personal:** Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Manejo de Residuos:** Evita el contacto directo con residuos de metal o material de torneado.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Evita el Contacto Directo:** No toques las partes afiladas del mandril con las manos desnudas.
- Manejo Adecuado:** Usa herramientas adecuadas para manipular los mandriles y evitar lesiones.
- Condiciones de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y ventilada.
- Supervisión de Niños:** Mantén a los niños alejados de la zona de trabajo y de los mandriles.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Mandril:

- Asegúrate de que la herramienta de torneado esté apagada y desconectada.
- Inserta el mandril en el portaherramientas de la máquina.
- Asegúrate de que el mandril esté bien fijado y no se mueva.

2. Uso del Mandril:

- Ajusta la máquina a la velocidad recomendada para el material que estás trabajando.
- Al iniciar el torneado, mantén una presión constante y evita movimientos bruscos.
- Detén la máquina inmediatamente si notas algún funcionamiento anormal.

3. Mantenimiento:

- Limpia el mandril después de cada uso para eliminar residuos de material.
- Inspecciona el mandril regularmente por signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Desecho de Mandriles:** Cuando ya no necesites los mandriles, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Reciclaje:** Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de metales y sigue las pautas adecuadas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el uso de los mandriles, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado.

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