

STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING MANDREL, SS, 270 CALIBER (.275")

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

Los mandriles de giro y expansión de cuello de acero inoxidable de Sinclair para cartuchos de calibres de 17 a 50 están fabricados en acero inoxidable de alta calidad en centros de torneado de precisión. Los mandriles de giro están dimensionados a .002 pulgadas por debajo del diámetro de la bala y los mandriles de expansión a .001 pulgadas por debajo del diámetro de la bala. La forma y la superficie de todos los mandriles son el resultado de años de experimentación por parte de muchos expertos en recarga. Nuestros mandriles de carburo son rectificados con precisión a partir de un bloque sólido de carburo, lo que proporciona tolerancias aún más ajustadas. Todos los mandriles de carburo están rectificados a .002 pulgadas por debajo del diámetro de la bala. Los ajustes en nuestra herramienta de giro NT-4000 serán más consistentes con los mandriles de carburo debido a las tolerancias más estrictas de los mandriles. Los mandriles de gran calibre (de 35 a 50 calibres) solo son compatibles con el cuerpo de expansión de gran calibre y la herramienta de giro NT-5000.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING MANDREL, SS, 270 CALIBER \(.275"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001163
- N.º fabr.: NTA27
- Calibre: 6.8mm,270 Caliber
- Diametro (in): 0.275
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 10mm
- 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 Giro de Cuello de Acero Inoxidable
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable

Introducción

Gracias por elegir el Mandril de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee todas las secciones cuidadosamente antes de usar el mandril.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el mandril en busca de daños visibles antes de usarlo. No utilices productos dañados.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar o usar el mandril.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de trabajar en un lugar seguro y libre de distracciones.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo:**
 - Maneja el mandril con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
 - No intentes modificar o alterar el mandril de ninguna manera.
- **Uso:**
 - Siempre usa el mandril con herramientas y equipos compatibles.
 - Asegúrate de que el mandril esté firmemente sujetado antes de usarlo para prevenir accidentes.
- **Almacenamiento:**
 - Almacena el mandril en un lugar seco y seguro cuando no lo estés usando para prevenir corrosión y daños.
 - Guarda el mandril en su embalaje original o en un estuche protector.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de mandril adecuado para tu cartucho.
- Conecta el mandril de forma segura a tu herramienta de giro (por ejemplo, NT4000 Turning Tool) siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Verifica que el mandril esté correctamente colocado y bloqueado en su lugar.

3. Uso:

- Ajusta la configuración de la herramienta de giro de acuerdo con las especificaciones para el tamaño del mandril.
- Gira el mandril lentamente y de manera constante para asegurar una eliminación uniforme del material.
- Monitorea el proceso de cerca para evitar presiones excesivas o acumulación de calor.

4. Postuso:

- Despues de usarlo, retira cuidadosamente el mandril de la herramienta de giro.
- Limpia el mandril para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Inspecciona el mandril en busca de signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el mandril en la basura doméstica si está dañado o roto.
- Considera opciones de reciclaje para componentes de acero inoxidable cuando sea aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Mandril de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International. Gracias por tu atención a la seguridad.

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