

STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 6MM (.241") STAINLESS NECK TURNING MANDREL

[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 6MM \(.241"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001186
- N.º fabr.: NTA24
- Calibre: 243 Caliber, 6mm
- Diámetro (in): 0.241
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 58mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International

Introducción

Gracias por elegir los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de utilizar el mandril.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el mandril fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el mandril en busca de signos de daño antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el mandril.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté libre de peligros.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligros Potenciales:**
 - Bordes afilados: El mandril puede tener bordes afilados que pueden causar cortes.
 - Componentes pesados: Ten cuidado al manipular para evitar lesiones.
- **Evitando Peligros:**
 - Maneja el mandril con cuidado para prevenir cortes.
 - Utiliza técnicas de levantamiento adecuadas al manipular componentes pesados.
 - No utilices el mandril para fines distintos a los especificados por el fabricante.
- **Advertencias Específicas para el Público:**
 - Este producto no está destinado para el uso de niños. Mantén fuera del alcance de los niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Asegúrate de que tu herramienta de giro sea compatible con el mandril.
 2. Asegura el mandril en la herramienta de giro de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
 3. Verifica que el mandril esté firmemente sujeto antes de usarlo.
- **Uso:**
 1. Siempre usa gafas de seguridad y guantes al operar la herramienta de giro con el mandril.
 2. Ajusta la configuración de la herramienta de giro según las especificaciones del mandril.
 3. Comienza a girar a baja velocidad para asegurar estabilidad.
 4. Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, monitoreando el proceso de cerca.
 5. Detén la máquina inmediatamente si ocurre algún ruido o vibración inusual.
 6. Después de usar, apaga la máquina y retira cuidadosamente el mandril.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el mandril de acuerdo con las regulaciones locales.
- No lo deseches en la basura doméstica regular si está dañado o contiene materiales peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos adecuados de eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Mandril de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes utilizando el Mandril de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International.

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