

STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 338 CALIBER (.336") 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 338 CALIBER \(.336"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001159
- N.º fabr.: NTA33
- Calibre: 338 Caliber
- Diametro (in): 0.336
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 10mm
- 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 los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International. Estas herramientas de precisión están diseñadas para su uso con cartuchos de calibre 338 y están fabricadas en acero inoxidable de alta calidad. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al utilizar este producto, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para reducir el riesgo de accidentes.
- Almacena los mandriles en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los mandriles en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos. No utilices herramientas dañadas.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de herramientas y componentes de recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza los mandriles solo con cartuchos compatibles como se especifica.
- No excedas las tolerancias recomendadas para ajustes; configuraciones incorrectas pueden provocar accidentes.
- Evita usar fuerza excesiva al girar el mandril para prevenir lesiones o daños a la herramienta.
- Asegúrate siempre de que el mandril esté firmemente sujeto a la herramienta de giro antes de usarlo.
- No dejes el mandril desatendido mientras esté en operación.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y componentes necesarios, incluyendo la herramienta de giro NT4000 y el mandril apropiado.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Selecciona el mandril correcto para el tamaño de tu cartucho (calibre 338, .336 pulgadas).
- Inserta el mandril en la herramienta de giro de manera segura.
- Ajusta el mandril para asegurarte de que esté .002 pulgadas por debajo del diámetro de la bala para un rendimiento óptimo.

3. Uso:

- Enciende la herramienta de giro NT4000 y permite que alcance la velocidad de operación.
- Alimenta gradualmente el cartucho contra el mandril, aplicando presión constante.
- Monitorea el proceso de cerca para asegurarte de que el mandril esté funcionando correctamente.
- Después de usar, apaga la herramienta y quita cuidadosamente el mandril.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el mandril y la herramienta de giro después de cada uso para mantener el rendimiento.
- Almacena los mandriles en un estuche protector para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier mandril dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches componentes de acero inoxidable en la basura regular; considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.
- Asegúrate de que todos los componentes sean retirados del área de trabajo para prevenir accidentes.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso, la seguridad o el mantenimiento de los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable, por favor contacta a tu distribuidor local o consulta el sitio web del fabricante para obtener más asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas para el uso de herramientas de recarga. Gracias por tu compromiso con la seguridad y la calidad en tus procesos de recarga.

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