

STAINLESS STEEL LARGE CALIBER TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 9.3MM (.364") STAINLESS NECK TURNING MANDREL

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

Los mandriles de acero inoxidable para el giro y expansión de cuellos de Sinclair, diseñados para cartuchos de 17 a 50 calibres, están fabricados a partir de acero inoxidable de alta calidad en centros de torneado de precisión. Los mandriles de giro tienen un tamaño de .002 pulgadas por debajo del diámetro de la bala, mientras que los mandriles de expansión son .001 pulgadas por debajo del diámetro de la bala. La forma y superficie de todos los mandriles son el resultado de años de experimentación por parte de muchos expertos en recarga. Nuestros mandriles de carburo son rectificadas con precisión a partir de material sólido de carburo, lo que permite tolerancias aún más cercanas. Todos los mandriles de carburo están rectificadas 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 ajustadas de los mandriles. Los mandriles de gran calibre (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 9.3MM \(.364"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749002090
- N.º fabr.: NTA36
- Calibre: 9.3mm
- Diámetro (in): 0.364
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

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

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para los Mandriles de Acero Inoxidable de Gran Calibre de Sinclair International. Esta guía está diseñada para ayudarte a utilizar el producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con las normativas de seguridad de la Unión Europea. Asegúrate de leer y seguir todas las instrucciones para evitar riesgos y garantizar tu seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada antes de utilizar los mandriles.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para protegerte de posibles lesiones.
- Mantén los mandriles fuera del alcance de niños y mascotas.
- No utilices los mandriles para ningún propósito que no sea el indicado.
- Inspecciona los mandriles antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no utilices el mandril y contacta al fabricante para obtener asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza los mandriles solo para el giro y expansión de cuellos de cartuchos de 17 a 50 calibres.
- **Tolerancias:** Asegúrate de que los mandriles de carburo estén rectificadas a .002 pulgadas por debajo del diámetro de la bala para un ajuste adecuado.
- **Compatibilidad:** Los mandriles de gran calibre (35 a 50 calibres) son compatibles únicamente con el Cuerpo de Expansión de Gran Calibre y la Herramienta de Giro NT5000.
- **Mantenimiento:** Limpia los mandriles después de cada uso para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar su rendimiento.
- **Almacenamiento:** Guarda los mandriles en un lugar seco y seguro, lejos de la luz directa del sol y la humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Asegúrate de tener el mandril correcto para el calibre que vas a trabajar.

2. Instalación:

- Coloca el mandril en la herramienta de giro o expansión según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el mandril esté bien fijado y no se mueva durante el uso.

3. Uso:

- Sigue las instrucciones de la herramienta de giro NT4000 o NT5000 para operar correctamente.
- Realiza movimientos suaves y controlados al utilizar el mandril para evitar daños.
- Si sientes resistencia o cualquier tipo de obstrucción, detente inmediatamente y verifica el mandril.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites los mandriles, deséchalos de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de metal.
- No tires los mandriles en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información o asistencia, consulta las instrucciones del fabricante incluidas en el paquete o visita su sitio web. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al contactar.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de los Mandriles 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