

STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING MANDREL, SS, 7MM (.282")

[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 rectificadas con precisión a partir de un bloque sólido de carburo, lo que proporciona tolerancias aún más ajustadas. 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 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, 7MM \(.282"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001167
- N.º fabr.: NTA28
- Calibre: 7mm,284 Caliber
- Diámetro (in): 0.282
- 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 y Expansión de Cuello de Acero Inoxidable](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

Introducción

Los mandriles de giro y expansión de cuello de acero inoxidable de Sinclair International están diseñados para ofrecer un rendimiento óptimo en la recarga de cartuchos de calibres de 17 a 50. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Esta guía proporciona información sobre las medidas de seguridad necesarias, así como instrucciones para la instalación y el uso adecuado de los mandriles.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de que el mandril se utilice solo para el propósito previsto, que es el giro y expansión de cuellos de cartuchos de calibres específicos.
- **Supervisión:** Mantén la supervisión de personas que no tengan experiencia en el uso de herramientas de recarga, especialmente menores de edad.
- **Condiciones de Trabajo:** Trabaja en un área bien iluminada y ventilada. Mantén el área libre de desorden y otros peligros.
- **Equipamiento de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes al manipular los mandriles para protegerte de posibles lesiones.
- **Inspección Regular:** Revisa los mandriles antes de cada uso para asegurarte de que no presenten daños visibles.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Contacto Directo:** No toques las partes afiladas del mandril con las manos desnudas.
- **Uso de Herramientas Adecuadas:** Utiliza solo herramientas recomendadas para la instalación y el ajuste de los mandriles.
- **No Forzar:** Si sientes resistencia al usar el mandril, detente y verifica si hay obstrucciones o daños.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda los mandriles en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **No Modificar:** No intentes modificar el mandril o usarlo de una manera que no esté indicada en las instrucciones del fabricante.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación del Mandril:

- Selecciona el mandril adecuado para el calibre de tu cartucho (en este caso, 7mm o .282").
- Inserta el mandril en la herramienta de giro NT4000 o NT5000, asegurándote de que esté bien fijado.
- Verifica que el mandril esté correctamente alineado antes de comenzar a usarlo.

3. Uso del Mandril:

- Coloca el cartucho en la herramienta de giro.
- Gira la herramienta lentamente y de manera uniforme para evitar daños al cartucho o al mandril.
- Mantén la mano alejada de las partes móviles mientras la herramienta está en funcionamiento.

4. Finalización:

- Una vez completado el proceso de giro o expansión, retira el cartucho con cuidado.
- Limpia el mandril y la herramienta para mantener su buen estado.

Instrucciones de Desecho

- **Desecho de Materiales:** Si el mandril está dañado o ya no se utiliza, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de metales.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla el acero inoxidable. Consulta las instalaciones de reciclaje en tu área para más información.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de tener a mano la información de contacto del fabricante o distribuidor autorizado. Es importante tener un punto de contacto disponible para abordar cualquier inquietud sobre el uso seguro de los mandriles.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad y las instrucciones proporcionadas, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de los mandriles de giro y expansión de cuello de acero inoxidable de Sinclair International. Recuerda que la seguridad es lo primero, y siempre debes estar atento a las mejores prácticas al utilizar herramientas 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