

STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL NECK TURNING MANDREL, SS, 8MM (.321")

[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, 8MM \(.321"\)](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749011562
- N.º fabr.: NTA32
- Calibre: 32 Caliber,8mm
- Diametro (in): 0.321
- 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 del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir los mandriles de giro y expansión de cuello de acero inoxidable de Sinclair International. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en el proceso de recarga de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu uso previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Revisa el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza el producto solo para los fines para los que fue diseñado.
- Si observas algún comportamiento inusual o defectos, detén su uso inmediatamente y consulta con un experto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad y protección auditiva al trabajar con herramientas de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- No fuerces el mandril durante su uso; si sientes resistencia, detén el proceso y verifica el equipo.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles durante el funcionamiento.
- Nunca utilices el mandril si está dañado o desgastado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Mandril:

- Asegúrate de que la herramienta de giro NT4000 o NT5000 esté apagada antes de la instalación.
- Inserta el mandril en el portaherramientas de la herramienta de giro.
- Asegúrate de que el mandril esté bien sujetado y alineado.

2. Uso del Mandril:

- Ajusta la herramienta a la configuración recomendada para el calibre específico que estás utilizando.
- Coloca el cartucho en el mandril y asegúrate de que esté bien fijado.
- Enciende la herramienta y comienza el proceso de giro o expansión, manteniendo siempre las manos alejadas de las partes móviles.
- Detén la herramienta y retira el cartucho una vez completado el proceso.

3. Mantenimiento:

- Limpia el mandril después de cada uso para eliminar residuos de metal o polvo.
- Almacena el mandril en un lugar seco y seguro para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el mandril ya no sea útil o esté dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de recarga.
- Considera reciclar materiales metálicos siempre que sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre este producto y su uso seguro, consulta a tu proveedor o distribuidor autorizado. También puedes buscar actualizaciones sobre retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que el uso responsable de herramientas y productos de recarga no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Gracias por seguir estas directrices y disfrutar de tu experiencia 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es