

STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 22 CALIBER (.222") 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 22 CALIBER \(.222"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001185
- N.º fabr.: NTA22
- Calibre: 22 Caliber
- Diametro (in): 0.222
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 3mm
- Longitud de envío: 64mm

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 asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar los mandriles.

Diretrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Utiliza el equipo de protección personal (PPE) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Siempre inspecciona los mandriles en busca de daños antes de usarlos. No utilices mandriles dañados.
- Sigue todas las instrucciones para el almacenamiento y mantenimiento para prolongar la vida útil del producto.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que los mandriles se utilicen solo para su propósito previsto: giro y expansión de cuellos para cartuchos de 22 calibres.
- No excedas las tolerancias especificadas de .002 pulgadas por debajo del diámetro de la bala para los mandriles de giro y .001 pulgadas por debajo del diámetro de la bala para los mandriles de expansión.
- Utiliza la herramienta de giro NT4000 y NT5000 según se especifica en las instrucciones del producto.
- Los mandriles de gran calibre (de 35 a 50 calibres) solo deben usarse con el cuerpo de expansión de gran calibre.
- Evita el contacto directo con los bordes de corte de los mandriles para prevenir lesiones.
- Siempre asegura los mandriles correctamente en la herramienta de giro antes de usarlos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y ventilada.

2. Instalación:

- Inserta cuidadosamente el mandril en la herramienta de giro NT4000 o NT5000.
- Asegúrate de que el mandril esté bien asegurado para prevenir movimiento durante el uso.
- Verifica que el mandril esté alineado correctamente para un giro preciso.

3. Uso:

- Ajusta la herramienta de giro de acuerdo con las instrucciones del fabricante para un rendimiento óptimo.
- Gira el mandril lenta y constantemente para lograr el giro o expansión de cuello deseado.
- Monitorea regularmente la operación para asegurar la seguridad y efectividad.
- Si notas algún sonido o vibración inusual, detén el uso de la herramienta inmediatamente e inspecciónala.

4. Postuso:

- Limpia los mandriles después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena los mandriles en un lugar seco y seguro para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier mandril dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los mandriles en la basura doméstica regular; verifica las opciones de reciclaje para productos metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o soporte adicional sobre los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad y directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International. Gracias por tu atención a la seguridad.

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