

STAINLESS STEEL NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 17 CALIBER (.170") 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 17 CALIBER \(.170"\) STAINLESS NECK TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749001147
- N.º fabr.: NTA17
- Calibre: 17 Caliber
- Diametro (in): 0.170
- Peso de entrega: 0.032kg
- 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 los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable Sinclair International
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable Sinclair International

Introducción

Gracias por elegir los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International. Esta guía proporciona información de seguridad importante e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar los mandriles.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los mandriles se usen solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo protección ocular, al manejar y usar los mandriles.
- Mantén los mandriles fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los mandriles en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No uses mandriles dañados.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el manejo y uso de armas de fuego y municiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Riesgo de lesiones por manejo o uso inadecuado de los mandriles.
- Potencial de daño a los mandriles si se usan con herramientas o técnicas incompatibles.

• Evitando Peligros:

- Usa los mandriles solo con herramientas de giro compatibles, específicamente la NT4000 Turning Tool y la NT5000 Turning Tool.
- No excedas las especificaciones recomendadas para el tamaño del calibre y el diámetro.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones mientras usas los mandriles.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Revisa las especificaciones de los mandriles para asegurar la compatibilidad con tu herramienta de giro.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar el proceso de instalación.

2. Instalación:

- Inserta el mandril de giro de cuello en el soporte designado de tu herramienta de giro.
- Asegúrate de que el mandril esté firmemente sujetado y no se tambalee ni se mueva durante la operación.

3. Uso:

- Ajusta la configuración de la herramienta de giro según las pautas del fabricante.
- Posiciona cuidadosamente el cartucho en el mandril, asegurando un ajuste firme.
- Inicia lentamente la herramienta de giro, manteniendo una velocidad constante y controlada.
- Monitorea el proceso de cerca para evitar cualquier deslizamiento o accidente.

4. Postuso:

- Despues de usar, apaga la herramienta y retira el mandril con cuidado.
- Limpia el mandril con un paño suave para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Almacena el mandril en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier mandril dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de desechos.
- No deseches los mandriles en la basura doméstica regular. En su lugar, contacta a tu instalación local de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de los Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International, por favor, dirígete al punto de contacto designado en la UE para consultas de seguridad.

Conclusión

Siguiendo las directrices de seguridad e instrucciones descritas en esta guía, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Mandriles de Giro de Cuello de Acero Inoxidable de Sinclair International. Mantente informado sobre la seguridad del producto y las actualizaciones, y siempre prioriza la seguridad en tu manejo y uso de este producto.

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