

CARBIDE NECK TURNING MANDRELS - SINCLAIR INTERNATIONAL 20 CALIBER (.202") CARBIDE NECK TURNING MANDREL

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

Los mandriles de torneado de cuello de acero inoxidable de Sinclair 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 torneado tienen un tamaño de .002" por debajo del diámetro de la bala. La forma y la superficie de todos nuestros mandriles son el resultado de años de experimentación por parte de muchos expertos en recarga. Nuestros mandriles de torneado de carburo están rectificadas con precisión a partir de material sólido de carburo, lo que proporciona tolerancias aún más ajustadas. Todos los mandriles de carburo están rectificadas a .002" por debajo del diámetro de la bala. Los ajustes en nuestra herramienta de torneado NT-4000 serán más consistentes con 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 expander de gran calibre y la herramienta de torneado NT-5000.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL 20 CALIBER \(.202"\) CARBIDE NECK TURNING MANDREL](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749006079
- N.º fabr.: 95020
- Calibre: 20 Caliber
- Diametro (in): 0.202
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 58mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Mandril de Torneado de Cuello de Carburo](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Mandril de Torneado de Cuello de Carburo

Introducción

Gracias por elegir los mandriles de torneado de cuello de carburo de Sinclair International. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento de alta calidad en el torneado de cuellos de cartuchos de calibres de 20. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas estas instrucciones de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular el mandril.
- No uses el mandril para ningún propósito que no esté especificado en este manual.
- Mantén el mandril fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que el mandril esté en buenas condiciones antes de cada uso. Busca signos de desgaste o daño.
- Asegúrate de que el mandril esté correctamente instalado en la herramienta de torneado NT4000 o NT5000 antes de encender la máquina.
- Nunca intentes ajustar el mandril mientras la herramienta esté en funcionamiento.
- Usa el mandril solo con cartuchos de calibres de 20 y asegúrate de que el diámetro del cartucho sea compatible.
- Si sientes vibraciones inusuales o si el mandril se calienta excesivamente, apaga la máquina de inmediato y revisa el mandril.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Mandril:

- Asegúrate de que la herramienta de torneado esté desconectada de la fuente de energía.
- Inserta el mandril en el portamandril de la herramienta de torneado y asegúralo firmemente.
- Verifica que el mandril esté alineado correctamente.

2. Uso del Mandril:

- Conecta la herramienta de torneado a la fuente de energía.
- Selecciona la velocidad adecuada para el material que estás trabajando.
- Introduce el cartucho en el mandril y comienza el proceso de torneado.
- Mantén una presión constante y evita forzar el mandril.

3. Finalización:

- Una vez completado el torneado, apaga la herramienta y desconéctala de la fuente de energía.
- Retira el cartucho del mandril con cuidado.
- Limpia el mandril y la herramienta de torneado después de cada uso.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el mandril en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- Si el mandril está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje de metales.

Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas sobre seguridad o si necesitas más información sobre el producto, busca el punto de contacto de la UE proporcionado por el fabricante en el manual del producto o en el sitio web oficial de Sinclair International.

Recuerda que la seguridad es primordial. Si observas algún producto que consideres inseguro, repórtalo a las autoridades correspondientes y mantente informado sobre actualizaciones de retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

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