

NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT - SINCLAIR INTERNATIONAL

NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT, 338 CALIBER

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Neck Turning](#) > [Neck Turning Tools](#)

Nuestra herramienta estándar para el giro de cuellos ha servido a miles de recargadores durante más de dos décadas. Esta herramienta viene completa con nuestro mango universal de acero inoxidable y cortador. El cortador para el giro de cuellos está hecho de acero herramienta de alta velocidad y cortado a mano, y podrá cortar miles de casquillos antes de necesitar reemplazo. Cada herramienta requiere el uso de nuestros mandriles Sinclair. Nuestros Kits de Giro de Cuello NT-1000 incluyen el NT-1000 Neck Turner, nuestro Die Expansor Generación II (05-3000), un mandril para giro de cuello y un mandril expansor. Ambos mandriles incluidos están fabricados de acero inoxidable de alta calidad en centros de torneado de precisión. El mandril expansor está dimensionado a .001 por debajo del diámetro de la bala y los mandriles de giro están a .002 por debajo del diámetro de la bala. Esto permite un ajuste perfecto para evitar el desgaste en el interior de tus casquillos durante el proceso de giro. Para información técnica adicional sobre el giro de cuellos, no dudes en llamar a nuestro número 800 y hablar con cualquiera de nuestros técnicos de recarga.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL NT-1000 STANDARD NECK TURNING KIT, 338 CALIBER](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749007347
- N.º fabr.: CH133
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Peso de entrega: 0.395kg

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad del Kit de Giro de Cuellos NT1000
- Sobre nosotros

Instrucciones de Seguridad del Kit de Giro de Cuellos NT1000

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Giro de Cuellos NT1000 de Sinclair International. Esta herramienta está diseñada para ayudar a los recargadores a lograr precisión en el giro de cuellos. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada antes de usar el kit de giro de cuellos.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de las virutas de metal y otros desechos.
- Mantén el kit de giro de cuellos fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- No uses la herramienta si parece estar dañada o si faltan partes.
- Familiarízate con todos los componentes del kit antes de usarlo.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales respecto a la recarga y el uso de armas de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- El cortador para el giro de cuellos es afilado; ten cuidado al manejarlo.
- Asegúrate siempre de que el cortador esté firmemente sujeto al mango antes de usarlo.
- No apliques fuerza excesiva al usar la herramienta de giro de cuellos; deja que la herramienta haga el trabajo para evitar lesiones.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la herramienta durante la operación.
- No uses el kit de giro de cuellos para propósitos distintos a los previstos; el mal uso puede causar lesiones o daños a la herramienta.
- Si sientes alguna incomodidad o resistencia inusual mientras usas la herramienta, detente inmediatamente e inspecciónala en busca de problemas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Ensamblaje:

- Sujeta el mango universal de acero inoxidable al cortador de giro de cuellos de manera segura.
- Asegúrate de que el mandril Sinclair esté insertado correctamente en la herramienta de giro de cuellos.

2. Configuración:

- Selecciona el tamaño de mandril adecuado para tu cartucho.
- Inserta el mandril en el cuello del casquillo que deseas girar, asegurándote de que ajuste de manera adecuada.

3. Proceso de Giro:

- Sujeta firmemente la herramienta de giro de cuellos y comienza a rotar el mango lentamente.
- Mantén una presión uniforme y permite que el cortador se enganche al cuello del casquillo sin forzarlo.
- Revisa periódicamente el cuello del casquillo para verificar la uniformidad y asegurarte de que el cortador no esté atascado.

4. Postuso:

- Despues de usar, retira cuidadosamente el cortador del mango y limpia cualquier residuo de la herramienta.
- Almacena el kit de giro de cuellos en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier viruta de metal y partes usadas de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Si el kit de giro de cuellos se vuelve inutilizable, verifica las opciones de reciclaje disponibles en tu área para herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más asistencia o consultas de seguridad, consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o en nuestro sitio web.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades. ¡Disfruta usando tu Kit de Giro de Cuellos NT1000!

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