

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4605" INSIDE NECK REAMER

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Case Neck Reamers](#)

Los reamers de cuello interior Forster están diseñados para eliminar el exceso de latón del interior de las paredes del cuello de la cápsula. El Neck Reamer de Forster está fabricado con acero de herramienta de alta calidad y resistente al desgaste, y está afilado de .0025" a .003" sobre el diámetro máximo de la bala. Construido con un diseño de dientes escalonados para que el latón se corte suavemente y sin vibraciones. El reaming del cuello solo debe realizarse después de que las cápsulas hayan sido disparadas con una carga completa y antes de la operación de dimensionado del cuello o de longitud completa. El grosor de la pared se puede medir con un micrómetro de tubo, pero una prueba más sencilla para detectar exceso de latón en el área del cuello es deslizar una bala en un cuello de cápsula disparada y no dimensionada. Si sientes resistencia, el cuello debe ser reamed o el exterior del cuello debe ser torneado.



Las conversiones Wildcat utilizan la bala de .224" con un diámetro interior de cuello de .2200" y la bala de .243" con un diámetro interior de cuello de .2390". Forster ofrece reamers de cuello interior para estos tamaños. Úsalo después de la operación de dimensionado del CASE.

Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4605" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002992
- N.º fabr.: NR1458
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253005060

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Neck Reamer Forster Products, Inc. 0.4605" Inside Neck Reamer](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Neck Reamer Forster Products, Inc. 0.4605" Inside Neck Reamer

Introducción

El Neck Reamer de Forster está diseñado para eliminar el exceso de latón del interior de las paredes del cuello de la cápsula. Este producto de alta calidad está fabricado con acero de herramienta resistente al desgaste y ofrece un rendimiento óptimo cuando se utiliza correctamente. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar un manejo seguro y efectivo del reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el Neck Reamer en un entorno seguro y adecuado.
- Siempre usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular herramientas.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No utilices el reamer si está dañado o desgastado.
- Ten en cuenta que el reaming del cuello solo debe realizarse después de que las cápsulas hayan sido disparadas con una carga completa.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Verifica que el cuello de la cápsula esté limpio y libre de obstrucciones antes de usar el reamer.
- No apliques fuerza excesiva al utilizar el reamer; permite que el diseño de dientes escalonados haga su trabajo.
- Evita el contacto directo con el borde afilado del reamer para prevenir cortes o lesiones.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que las cápsulas estén disparadas y listas para el reaming.
- Reúne el equipo de protección personal necesario.

2. Uso del Neck Reamer:

- Inserta el reamer en el cuello de la cápsula disparada, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Gira el reamer suavemente en el sentido de las agujas del reloj para iniciar el proceso de reaming.
- Aplica una presión constante y ligera; no fuerces el reamer.
- Revisa la resistencia al insertar una bala en el cuello de la cápsula. Si sientes resistencia, es posible que necesites continuar con el reaming.

3. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el reamer con cuidado.
- Limpia el reamer y guárdalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Los productos de metal, como el Neck Reamer, deben ser reciclados adecuadamente. Consulta las normativas locales sobre reciclaje de metales.
- No deseches el reamer en la basura común. Busca un centro de reciclaje que acepte herramientas de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro del Neck Reamer de Forster o si necesitas más información, te recomendamos que contactes a un distribuidor autorizado o a un experto en herramientas. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del Neck Reamer Forster Products, Inc.

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