

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4325" 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. 0.4325" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002990
- N.º fabr.: NR1432
- Calibre: 44 Caliber (.429-.430)
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253005046

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cuello Interior Forster](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cuello Interior Forster

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cuello Interior Forster. Este producto está diseñado para eliminar el exceso de latón del interior de las paredes del cuello de la cápsula, mejorando así la precisión y el rendimiento de tus recargas. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Este producto está diseñado para uso específico en la recarga de municiones. No lo utilices para otros fines.
- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al utilizar el reamer.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el reamer solo en un entorno bien iluminado y ventilado.
- Asegúrate de que la cápsula esté completamente disparada y no dimensionada antes de realizar el reaming del cuello.
- Si sientes resistencia al insertar una bala en el cuello de la cápsula, detente y revisa el grosor de la pared con un micrómetro de tubo.
- No fuerces el reamer si encuentras resistencia; esto puede provocar daños al reamer o a la cápsula.
- Mantén tus manos alejadas de la zona de corte mientras utilizas el reamer.
- No utilices el reamer si estás fatigado o bajo la influencia de drogas o alcohol.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- 1. Preparación:**
 - Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.
 - Coloca la cápsula en un soporte seguro y estable.
- 2. Uso del Reamer:**
 - Inserta el reamer en el cuello de la cápsula con cuidado.
 - Gira el reamer suavemente y aplica presión constante para eliminar el exceso de latón.
 - Realiza un movimiento de avance y retroceso para asegurar un corte uniforme.
- 3. Verificación:**
 - Tras el reaming, verifica el grosor de la pared del cuello con un micrómetro de tubo.
 - Si es necesario, repite el proceso hasta alcanzar el grosor deseado.
- 4. Limpieza:**
 - Limpia el reamer después de cada uso para mantener su eficacia y prolongar su vida útil.

Instrucciones de Eliminación

- El reamer de cuello interior Forster y sus componentes deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de herramientas y materiales de metal.
- No arrojes el reamer en la basura común. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre la eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro de este producto, busca información de contacto de Forster Products, Inc. a través de su sitio web oficial o servicio al cliente.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás utilizar el Reamer de Cuello Interior Forster de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es la prioridad número uno al trabajar con herramientas de recarga. Para más información sobre productos y actualizaciones de seguridad, consulta la plataforma de 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