

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.3575" 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. 0.3575" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002986
- N.º fabr.: NR1355
- Calibre: 35 Caliber (.358)
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004995

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, asegurando un rendimiento óptimo en el recargado de municiones. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso contenidas en este documento.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el reamer solo para su propósito previsto.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de personas que no estén familiarizadas con su uso.
- Inspecciona el reamer regularmente para detectar signos de daño o desgaste.
- Utiliza equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el reamer.
- No uses el reamer si está dañado o si no funciona correctamente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- La operación de reaming del cuello debe realizarse únicamente después de que las cápsulas hayan sido disparadas con una carga completa.
- Asegúrate de que las cápsulas estén limpias y secas antes de realizar el reaming.
- Evita aplicar excesiva presión al usar el reamer para evitar el daño al latón o al reamer mismo.
- Si sientes resistencia al deslizar una bala en un cuello de cápsula disparada y no dimensionada, el cuello debe ser reamed o el exterior del cuello debe ser torneado.
- Nunca intentes modificar el reamer o usarlo de una manera no recomendada.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.
- Reúne todas las herramientas necesarias y asegúrate de que el reamer esté limpio y en buen estado.

2. Uso del Reamer:

- Inserta el reamer en el cuello de la cápsula disparada.
- Gira el reamer suavemente en el sentido de las agujas del reloj, aplicando una presión uniforme.
- Continúa el proceso hasta que sientas que el reamer ha eliminado el exceso de latón.
- Retira el reamer con cuidado y verifica el estado del cuello de la cápsula.

3. Medición:

- Utiliza un micrómetro de tubo para medir el grosor de la pared del cuello, si es necesario.
- Asegúrate de que el diámetro esté dentro de las especificaciones antes de proceder con el dimensionado.

Instrucciones de Eliminación

- Al finalizar el uso del reamer, asegúrate de limpiarlo adecuadamente para evitar la acumulación de residuos.
- Si decides desechar el reamer, hazlo de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- No arrojes el reamer en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con el uso seguro de este producto, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta con el servicio de atención al cliente de Forster Products, Inc.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas directrices, podrás utilizar el Reamer de Cuello Interior Forster de manera segura y eficaz.

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