

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2595" 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. 0.2595" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002999
- N.º fabr.: NR1257
- Calibre: 25 Caliber (.257)
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004902

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Reamer de Cuello Interior Forster](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Reamer de Cuello Interior Forster

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cuello Interior Forster. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tus cápsulas de cartucho al eliminar el exceso de latón en el interior de las paredes del cuello. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar accidentes.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el Reamer esté en buen estado antes de usarlo. Revisa que no tenga daños visibles.
- Utiliza siempre el Reamer en un área bien iluminada y ventilada.
- Mantén el Reamer fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Lee todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Si experimentas alguna dificultad durante el uso, detente y revisa las instrucciones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos.
- Usa guantes de protección para evitar cortes en las manos.
- Asegúrate de que la cápsula esté firmemente sujeta antes de usar el Reamer.
- No fuerces el Reamer; si sientes resistencia, revisa la cápsula y el Reamer.
- Realiza el reaming solo en cápsulas que hayan sido disparadas con una carga completa.
- No utilices el Reamer para ningún otro propósito que no sea el indicado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Verifica que el Reamer esté limpio y seco.
- Asegúrate de tener una cápsula disparada y no dimensionada lista para el reaming.

2. Uso del Reamer:

- Inserta el Reamer en el cuello de la cápsula.
- Gira el Reamer suavemente, aplicando una presión uniforme.
- Realiza movimientos de entrada y salida para evitar el atasco.
- Después de un par de giros, retira el Reamer y revisa el interior de la cápsula.

3. Medición:

- Si es necesario, mide el grosor de la pared con un micrómetro de tubo.
- Si sientes resistencia al insertar una bala en el cuello de la cápsula, es posible que necesites realizar más reaming o torneado.

4. Finalización:

- Limpia el Reamer después de cada uso para mantener su eficacia.
- Almacena el Reamer en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si el Reamer está dañado y no se puede utilizar, deséchalo de acuerdo con las normativas locales sobre desechos de herramientas.
- No arrojes el Reamer a la basura común; verifica si hay puntos de reciclaje para herramientas.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta de seguridad o pregunta relacionada con el uso del Reamer de Cuello Interior Forster, contacta a tu distribuidor o busca información en el sitio web oficial de Forster Products, Inc.

Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre el producto y reportar cualquier incidente o producto inseguro a las autoridades competentes. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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