

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.1730" 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. 0.1730" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002996
- N.º fabr.: NR1017
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004841

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 de 0.1730". Este producto está diseñado para eliminar el exceso de latón del interior de las paredes del cuello de la cápsula, garantizando un rendimiento óptimo en el recarga de municiones. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para asegurar tu bienestar y el de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el reamer solo para el propósito indicado.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Solo utiliza el reamer en cápsulas que hayan sido disparadas con una carga completa.
- **Evita Vibraciones:** Asegúrate de que el reamer esté bien sujeto para evitar vibraciones durante el uso.
- **Medición del Grosor:** Mide el grosor de la pared con un micrómetro de tubo para evitar el uso excesivo del reamer.
- **Prueba de Resistencia:** Si sientes resistencia al deslizar una bala en un cuello de cápsula disparada y no dimensionada, reamed el cuello o torneado el exterior.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Uso del Reamer:

- Inserta el reamer en el cuello de la cápsula disparada.
- Gira el reamer suavemente mientras aplicas presión hacia abajo.
- Asegúrate de que el latón se corte suavemente y sin vibraciones.
- Retira el reamer y revisa el interior del cuello para asegurar que se ha eliminado el exceso de latón.

3. Finalización:

- Limpia el reamer después de su uso y guárdalo en un lugar seguro.
- Realiza un chequeo final del área de trabajo para asegurar que no haya herramientas o materiales peligrosos.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el reamer, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- No tires el reamer a la basura común; busca puntos de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto no seguro, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de estar informado sobre las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del Reamer de Cuello Interior Forster.

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