

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.3255" 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. 0.3255" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002995
- N.º fabr.: NR1323
- Calibre: 8 mm (.323)
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004964

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cuello Interior Forster 0.3255"](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cuello Interior Forster 0.3255"

Introducción

El reamer de cuello interior Forster está diseñado para eliminar el exceso de latón en el interior de las paredes del cuello de la cápsula. Este producto es esencial para quienes recargan municiones y desean asegurar un ajuste preciso de las balas en las cápsulas. Es importante seguir estas directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- 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.
- Usa el reamer solo para su propósito previsto: el reaming del cuello de cápsulas disparadas.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- Utiliza equipo de protección personal, como gafas de seguridad, al usar el reamer.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la cápsula esté completamente disparada y no dimensionada antes de usar el reamer.
- No apliques demasiada presión al usar el reamer; deja que el diseño de dientes escalonados haga el trabajo.
- Si sientes resistencia al deslizar la bala en el cuello de la cápsula, detente y verifica el grosor de la pared.
- No uses el reamer si está dañado o si notas que no corta correctamente.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener a mano un micrómetro de tubo para medir el grosor de la pared de la cápsula.
- Reúne tus cápsulas disparadas y el reamer.

2. Uso del Reamer:

- Inserta el reamer en el cuello de la cápsula disparada.
- Gira el reamer suavemente mientras aplicas una presión ligera.
- Verifica el progreso regularmente; el latón debe ser cortado suavemente sin vibraciones.
- Después de reaming, limpia el reamer para eliminar cualquier residuo de latón.

3. Finalización:

- Mide el grosor de la pared con el micrómetro de tubo.
- Si es necesario, repite el proceso hasta alcanzar el grosor deseado.
- Al finalizar, guarda el reamer en su estuche o en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el reamer en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y productos de metal.
- Si el reamer está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro del reamer de cuello interior Forster o para reportar productos inseguros, consulta las autoridades locales o la plataforma de Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo asegura tu seguridad, sino que también mejora la calidad de tus recargas. Si tienes dudas sobre el uso del reamer, no dudes en buscar ayuda o más información.

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