

# NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.3405" 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. Úsalos después de la operación de dimensionado del CASE.

## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 0.3405" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749003001
- N.º fabr.: NR1338
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004971

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER DE CUELLO
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER DE CUELLO

## Introducción

Gracias por elegir el Inside Neck Reamer .338 Bullet Diameter (.340.3405) de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este manual detenidamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de tener una buena ventilación al usar el reamer para evitar inhalar polvo o escombros.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- No uses el reamer para fines distintos a su uso previsto.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre el manejo y la eliminación de herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer solo en cápsulas que estén diseñadas específicamente para munición de calibre .338.
- No apliques fuerza excesiva al usar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Evita usar el reamer en condiciones húmedas o mojadas para prevenir resbalones y accidentes.
- Asegúrate siempre de que el reamer esté bien sujetado o sostenido en su lugar antes de comenzar la operación.
- Si experimentas alguna resistencia o ruido inusual durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.
- No intentes desarmar o modificar el reamer.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.

### 2. Instalación:

- Asegura el reamer en un prensa de recarga o soporte adecuado.
- Asegúrate de que el reamer esté alineado correctamente con el cuello de la cápsula.

### 3. Uso:

- Inserta la cápsula en el reamer.
- Gira la manija lentamente y de manera constante para reamed el cuello de la cápsula.
- Monitorea el progreso de cerca para alcanzar el grosor de cuello deseado.
- Una vez completado, retira la cápsula con cuidado.

### 4. Postuso:

- Limpia el reamer después de cada uso para evitar la acumulación de escombros.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier viruta de metal o escombros de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No tires el reamer en la basura doméstica regular.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, contacta a tu centro de reciclaje local para métodos de eliminación adecuados.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Inside Neck Reamer, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para asistencia.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, garantizarás una experiencia segura y eficiente con tu Inside Neck Reamer. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# 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.&nbsp;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)