

# NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.3110" 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. 0.3110" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749003030
- N.º fabr.: NR1308
- Calibre: 30 Caliber (.308)
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004940

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el REAMER DE CUELLO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el REAMER DE CUELLO

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cuello Interior .308 Bullet Diameter (.310.3105) de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y comprende todas las pautas antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Consulta las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el reamer en un área bien ventilada para evitar inhalar cualquier residuo.
- No excedas las especificaciones recomendadas del diámetro de la bala.
- Evita usar fuerza excesiva al reamar para prevenir roturas de la herramienta o lesiones.
- Guarda el reamer en un lugar seguro cuando no esté en uso para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas y accesorios sean compatibles con el reamer para evitar fallos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el Reamer de Cuello Interior y un soporte de cápsula compatible.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.

### 2. Instalación:

- Asegura el soporte de la cápsula en una posición estable.
- Inserta el Reamer de Cuello Interior en el soporte, asegurándote de que esté firmemente acoplado.

### 3. Uso:

- Coloca el cuello de la cápsula en el reamer.
- Gira suavemente el reamer para comenzar el proceso de reaming.
- Mantén un movimiento constante y controlado para lograr el diámetro de cuello deseado.
- Revisa periódicamente el progreso para asegurarte de que se cumplan las especificaciones deseadas.

### 4. Postuso:

- Limpia el reamer a fondo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda el reamer en su estuche o soporte designado para protegerlo de daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que cualquier material de desecho se descarte de manera responsable para minimizar el impacto ambiental.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante para recursos adicionales.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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