

# NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2390" 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. 0.2390" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 100203302
- N.º fabr.: NR1239
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 79mm
- Longitud de envío: 79mm
- UPC: 757253004889

## 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. Este producto está diseñado para ayudarte a eliminar el exceso de latón del interior de las cápsulas. Para garantizar la seguridad y el correcto uso del producto, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el reamer en un área bien ventilada.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños.
- Siempre usa gafas de seguridad y guantes de protección al utilizar el producto.
- Verifica que el reamer esté en buenas condiciones antes de cada uso.
- No utilices el reamer para ningún propósito que no sea el indicado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Cortes:** El reamer tiene bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar lesiones.
- **Riesgo de Daños en el Equipo:** Asegúrate de que el reamer sea compatible con el calibre de tus cápsulas. Utilizar un reamer inadecuado puede dañar tanto el reamer como las cápsulas.
- **Uso Correcto:** Solo utiliza el reamer en cápsulas que han sido disparadas. No lo uses en cápsulas no disparadas.
- **Evita Vibraciones:** Utiliza el reamer con un movimiento suave y constante para evitar vibraciones que puedan afectar la precisión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que las cápsulas estén completamente disparadas y limpias.
- Coloca el reamer en un soporte seguro y estable.

### 2. Uso del Reamer:

- Inserta el reamer en el cuello de la cápsula disparada.
- Gira el reamer suavemente y aplica una presión uniforme.
- Continúa hasta que sientas que el exceso de latón ha sido eliminado.
- Retira el reamer y verifica el ajuste de la bala en el cuello de la cápsula.

### 3. Medición:

- Utiliza un micrómetro de tubo para medir el grosor de la pared si es necesario.
- Si sientes resistencia al insertar la bala, considera reamed o torneado el cuello exterior.

## Instrucciones de Eliminación

- Los reamers de cuello interior son herramientas duraderas. Si decides desechar el reamer, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las normas locales sobre la eliminación de herramientas de metal y asegúrate de seguir las pautas adecuadas.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca información en el sitio web del fabricante o en el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si encuentras algún problema con el reamer o si tienes dudas sobre su uso, no dudes en consultar a un profesional o a las autoridades correspondientes.

# 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)