

# NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2200" 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. 0.2200" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002985
- N.º fabr.: NR1220
- Calibre: 22 Caliber (.223-.224)
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004858

## 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 Reamer de Cuello Interior Forster para tus necesidades de recarga. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a lograr dimensiones precisas del cuello al eliminar el exceso de latón del interior de las paredes del cuello de la cápsula. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las herramientas con cuidado y sigue las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Guarda el reamer de cuello en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente la herramienta para detectar signos de desgaste o daño antes de usarla.
- Si notas defectos o irregularidades, interrumpe su uso y contacta a un profesional para obtener orientación.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer de cuello solo después de que las cápsulas hayan sido disparadas con una carga completa.
- Realiza el reaming del cuello antes de la operación de dimensionado del cuello o de longitud completa.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer de cuello para prevenir daños a la herramienta y a las cápsulas.
- Siempre usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de virutas de metal y escombros.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte durante la operación.
- Usa un micrómetro de tubo para medir el grosor de la pared con precisión.
- Si sientes resistencia al insertar una bala en un cuello de cápsula disparada y no dimensionada, el cuello debe ser reamed o el exterior del cuello debe ser torneado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que las cápsulas a reamed estén limpias y libres de escombros.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el reamer de cuello, micrómetro de tubo y gafas de seguridad.

### 2. Usando el Reamer de Cuello:

- Inserta el reamer de cuello en el cuello de la cápsula, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Gira el reamer suavemente y de manera constante para eliminar el exceso de latón.
- Verifica el progreso con frecuencia para evitar un reaming excesivo.
- Después de reamed, inspecciona el cuello de la cápsula para detectar uniformidad y suavidad.

### 3. Cuidado Postuso:

- Limpia el reamer de cuello después de cada uso para eliminar cualquier residuo de latón.
- Guarda la herramienta en su estuche designado o en un lugar seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier viruta de metal y escombros de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el reamer de cuello está dañado más allá de la reparación, recicla los componentes metálicos siempre que sea posible.
- Sigue las pautas locales para la eliminación de herramientas y equipos.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, por favor contacta a tu distribuidor local o al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el Reamer de Cuello Interior Forster. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

# 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)