

# NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4125" 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. 0.4125" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002989
- N.º fabr.: NR1410
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253005039

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Neck Reamer de Forster Products, Inc. Este reamer está diseñado para eliminar el exceso de latón del interior de las paredes del cuello de la cápsula, garantizando un rendimiento óptimo. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para asegurar tu bienestar y el correcto funcionamiento del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el reamer solo para el propósito previsto.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro.
- Si observas algún daño o anomalía, no utilices el producto y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos o residuos.
- Utiliza guantes de protección para evitar cortes o lesiones en las manos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de desorden.
- No fuerces el reamer si sientes resistencia; esto puede causar daños al producto o lesiones personales.
- Realiza el reaming del cuello solo después de que las cápsulas hayan sido disparadas con una carga completa.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que las cápsulas estén completamente disparadas y limpias.
- Verifica que el grosor del cuello sea adecuado utilizando un micrómetro de tubo.

### 2. Uso del Neck Reamer:

- Inserta el reamer en el cuello de la cápsula disparada.
- Gira suavemente el reamer en sentido horario mientras aplicas una presión uniforme.
- Si sientes resistencia, retira el reamer y verifica el ajuste de la cápsula.
- Una vez que hayas terminado, retira el reamer con cuidado.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el reamer después de cada uso para prevenir acumulación de residuos.
- Almacena el reamer en su funda o un lugar seguro para evitar daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el reamer de acuerdo con las normativas locales sobre desechos de herramientas y productos metálicos.
- Asegúrate de que el reamer no esté en condiciones de causar daño al medio ambiente.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas relacionados con el producto, busca un contacto basado en la UE que pueda asistirte.

Recuerda que es tu responsabilidad seguir estas directrices para garantizar un uso seguro del Neck Reamer de Forster Products, Inc. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y recalls a través de plataformas oficiales.

# 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)