

# HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS - FORSTER PRODUCTS, INC. #243 NECK TURNER PILOT FOR 0.243" BULLETS

[Recarga](#) > [Preparacion de vainas](#) > [Neck Turning](#) > [Turning & Expander Mandrels](#)

La herramienta de corte de cuello de mano de Forster, fácil de usar, te ayuda a dar el siguiente paso hacia la consistencia de cartucho a cartucho. Cuenta con un cortador de carburo y un pomo de ajuste estilo micrómetro para una eliminación precisa de material, lo que proporciona un grosor de pared consistente en las vainas que mejora la alineación bala-cañón. El soporte de aluminio sujetla la vaina firmemente con un simple giro del pomo; admite un diámetro de base de hasta .592". Hay un soporte de vaina grande disponible para vainas de diámetro de base de .593" a .812". Requiere un piloto específico para el diámetro de la boca de la vaina; se vende por separado, consulta la tabla a continuación. Los pilotos están rectificados con precisión .002" a .0025" más pequeños que el diámetro de la bala.



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. #243 NECK TURNER PILOT FOR 0.243" BULLETS](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749009583
- N.º fabr.: HOT2243
- Calibre: 243 Caliber,6mm
- Diametro (in): 0.2405
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 86mm
- Longitud de envío: 160mm
- UPC: 757253009471

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL PILOTO DE TORNO DE CUELLO EXTERNO MANUAL
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL PILOTO DE TORNO DE CUELLO EXTERNO MANUAL

## Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE TORNO DE CUELLO EXTERNO MANUAL de Forster Products, Inc. Esta herramienta está diseñada para mejorar tu proceso de preparación de cartuchos al garantizar un grosor de pared consistente y mejorar la alineación balacañón. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las pautas de seguridad e instrucciones proporcionadas en este documento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el torno de cuello se use en un espacio de trabajo bien iluminado, limpio y seco.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas que puedan no entender su uso.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al usar el torno de cuello.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones de funcionamiento.
- No uses el torno de cuello para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de usar el piloto correcto para el diámetro de la boca de tu vaina específica para evitar accidentes.
- No excedas los límites de diámetro de base especificados al usar el soporte de la vaina.
- Evita colocar los dedos u otras partes del cuerpo cerca del cortador mientras está en funcionamiento.
- Usa precaución al ajustar el pomo de ajuste estilo micrómetro para prevenir lesiones por el cortador.
- Si la herramienta se daña o presenta fallas, cesa el uso inmediatamente y contacta al soporte al cliente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Seleccionando el Piloto:

- Elige un piloto que coincida con el diámetro de la boca de la vaina. Los pilotos están rectificados con precisión .002" a .0025" más pequeños que el diámetro de la bala.
- Los pilotos se venden por separado; consulta la tabla proporcionada por el fabricante para opciones.

## 2. Preparando la Herramienta:

- Asegúrate de que el torno de cuello esté limpio y libre de escombros.
- Adjunta el piloto seleccionado al torno de cuello de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

## 3. Cargando la Vaina:

- Inserta la vaina en el soporte de aluminio.
- Asegura firmemente la vaina girando el pomo hasta que esté sujetada en su lugar.

## 4. Ajustando el Cortador:

- Usa el pomo de ajuste estilo micrómetro para establecer la cantidad deseada de material a eliminar.
- Haz ajustes pequeños para asegurar precisión.

## 5. Girando el Cuello:

- Sostén firmemente el torno de cuello y comienza a girar la vaina.
- Mantén un ritmo constante para lograr resultados consistentes.

## 6. Finalizando:

- Una vez que se haya alcanzado el grosor deseado, retira cuidadosamente la vaina del soporte.
- Limpia la herramienta después de usarla para mantener su rendimiento.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de desecho y pilotos usados de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el torno de cuello en la basura doméstica regular. En su lugar, sigue las pautas locales para la eliminación de residuos electrónicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o apoyo relacionado con el PILOTO DE TORNO DE CUELLO EXTERNO MANUAL, por favor contacta al fabricante o tu punto de compra. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para facilitar la asistencia.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades. ¡Feliz 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)