

# HAND HELD OUTSIDE NECK TURNER PILOTS - FORSTER PRODUCTS, INC. #422 NECK TURNER PILOT FOR 0.422" 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 sujeta 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 rectificadas con precisión .002" a .0025" más pequeños que el diámetro de la bala.



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. #422 NECK TURNER PILOT FOR 0.422" BULLETS](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749012913
- N.º fabr.: HOT2422
- Calibre: 41 Caliber
- Diametro (in): 0.419
- Peso de entrega: 0.02kg
- UPC: 757253009631

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE TORNO DE CUELLO EXTERNO MANUAL](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el 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, asegurando consistencia y precisión. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende todas las instrucciones antes de usar la herramienta.
- Usa la herramienta solo para su propósito previsto, tal como se describe en la documentación del producto.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona la herramienta regularmente en busca de signos de daño o desgaste antes de usarla.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma de Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de protección para salvaguardarte contra los escombros durante la operación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones o peligros.
- No operes la herramienta mientras estés bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Mantén un agarre estable en la herramienta mientras la usas para prevenir resbalones y accidentes.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la herramienta.
- Siempre gira el pomo de ajuste lentamente y con cuidado para prevenir movimientos repentinos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Reúne los Materiales Necesarios

- PILOTO DE TORNO DE CUELLO EXTERNO MANUAL
- Piloto apropiado para el diámetro de la boca de la vaina (se vende por separado)
- Vainas a procesar

### 2. Instalación del Piloto

- Selecciona el piloto que corresponda al diámetro de la boca de la vaina.
- Inserta el piloto en la abertura designada de la herramienta de torno.
- Asegúrate de que el piloto esté bien colocado antes de continuar.

### 3. Uso de la Herramienta de Torno

- Coloca la vaina en el soporte de aluminio.
- Gira firmemente el pomo para asegurar la vaina en su lugar.
- Ajusta el pomo estilo micrómetro para establecer la profundidad de eliminación de material deseada.
- Gira la herramienta lenta y uniformemente para lograr un grosor de pared consistente.
- Después de procesar, retira la vaina del soporte.

### 4. Cuidado Posterior al Uso

- Limpia la herramienta después de cada uso para eliminar cualquier escombros o residuo.
- Almacena la herramienta en un lugar seco y seguro cuando no la estés utilizando.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la herramienta y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si la herramienta está dañada más allá de la reparación, asegúrate de desecharla de manera que prevenga lesiones accidentales a otros.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el soporte del producto, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por priorizar la seguridad al usar el PILOTO DE TORNO DE CUELLO EXTERNO MANUAL. Tu cumplimiento de estas directrices ayuda a garantizar una experiencia de usuario segura y efectiva.

# 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)