

# NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2865" 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. Úsalos después de la operación de dimensionado del CASE.

## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2865" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749003010
- N.º fabr.: NR1284
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Peso de entrega: 0.032kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004933

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER DE CUELLO INTERIOR .284 DE FORSTER PRODUCTS, INC.
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER DE CUELLO INTERIOR .284 DE FORSTER PRODUCTS, INC.

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cuello Interior .284 de Forster Products, Inc. Este documento proporciona instrucciones importantes de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el reamer.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja la herramienta con cuidado y manténla fuera del alcance de los niños.
- Asegúrate de usar el reamer en un entorno de trabajo bien iluminado y estable.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras usas el reamer.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de daño o desgaste antes de usarla.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales sobre el uso de herramientas y equipos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses el reamer para ningún propósito que no sea el uso previsto.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente sujetado al taladro o herramienta eléctrica antes de operar.
- Evita la ropa suelta y el cabello largo que puedan enredarse en la herramienta durante su uso.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras la herramienta esté en operación.
- Si el reamer se atasca, apaga la fuente de energía antes de intentar retirarlo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la herramienta eléctrica esté desenchufada o que la batería esté removida antes de la instalación.
- Adjunta el Reamer de Cuello Interior al taladro o herramienta eléctrica de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el reamer esté apretado de forma segura para evitar cualquier movimiento durante la operación.

### 2. Uso:

- Coloca el cuello de la cápsula de forma segura en una superficie de trabajo estable o en un tornillo de banco.
- Alinea el reamer con el cuello de la cápsula.
- Enciende la herramienta eléctrica a baja velocidad para asegurar el control.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario mientras mantienes una presión constante.
- Una vez que se logre el corte deseado, detén la herramienta y retira cuidadosamente el reamer del cuello de la cápsula.
- Limpia el reamer después de usarlo para mantener su rendimiento y longevidad.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas.
- No descartes el reamer en los residuos domésticos regulares.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera reciclar los materiales donde sea posible.

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

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

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)