

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2065" 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. 0.2065" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002997
- N.º fabr.: NR1204
- Calibre: 20 Caliber (.204)
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253999499

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el NECK REAMER FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2065" INSIDE NECK REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el NECK REAMER FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2065" INSIDE NECK REAMER

Introducción

Gracias por elegir el Neck Reamer de Forster. Este producto está diseñado para mejorar la precisión de tus recargas al eliminar el exceso de latón en el interior de las cápsulas. Para asegurar un uso seguro y eficaz, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso que se detallan a continuación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el reamer solo para el propósito previsto: el reaming del cuello de cápsulas disparadas.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al manipular herramientas de corte.
- Inspecciona el reamer regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si está dañado, no lo uses.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Corte:** El reamer tiene bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar lesiones.
- **Uso en Espacios Bien Iluminados:** Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada para evitar accidentes.
- **Posición de Trabajo:** Mantén una postura estable y utiliza ambas manos para controlar el reamer.
- **Evita el Uso de Fuerza Excesiva:** Aplica una presión uniforme y suave al reaming. No fuerces el reamer, ya que esto puede causar daños al producto o lesiones.
- **No Utilices el Reamer en Cápsulas No Disparadas:** Asegúrate de que las cápsulas hayan sido disparadas con una carga completa antes de proceder con el reaming.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias, incluyendo un micrómetro de tubo para medir el grosor de la pared.

2. Verificación de Cápsulas:

- Inspecciona las cápsulas disparadas para asegurarte de que estén listas para el reaming.
- Realiza la prueba de la bala: desliza una bala en el cuello de la cápsula disparada y no dimensionada. Si sientes resistencia, es necesario realizar el reaming.

3. Uso del Neck Reamer:

- Inserta el reamer en el cuello de la cápsula con un movimiento suave.
- Gira el reamer en sentido horario mientras aplicas una ligera presión hacia abajo.
- Continúa el proceso hasta que hayas alcanzado el grosor deseado, asegurándote de no exceder el diámetro máximo de la bala.

4. Finalización:

- Retira el reamer suavemente y verifica el resultado.
- Limpia el reamer después de cada uso para mantener su eficacia y prolongar su vida útil.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación del Producto:** Cuando ya no necesites el Neck Reamer, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- **Reciclaje:** Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de herramientas de metal y asegúrate de seguirlas.
- **Descarte Seguro:** Si el reamer está dañado, colócalo en un contenedor adecuado para evitar lesiones a otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes sobre el uso y la seguridad del Neck Reamer, consulta a tu proveedor o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar la asistencia.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino también la eficacia de tu reaming. Si encuentras algún problema o tienes dudas, no dudes en buscar ayuda. ¡Disfruta de tus recargas!

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es