

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4025" 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. 0.4025" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002988
- N.º fabr.: NR1400
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253005022

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Neck Reamer Forster Products, Inc. 0.4025" Inside Neck Reamer](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Neck Reamer Forster Products, Inc. 0.4025" Inside Neck Reamer

Introducción

Gracias por elegir el Neck Reamer de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para eliminar el exceso de latón del interior de las paredes del cuello de la cápsula. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza el reamer solo para su propósito previsto y siguiendo las recomendaciones del fabricante.
- Verifica regularmente el estado del reamer para asegurarte de que no esté dañado.
- Si observas cualquier daño o mal funcionamiento, deja de usar el producto y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad para proteger tus ojos durante el uso del reamer.
- Usa guantes para proteger tus manos del contacto directo con el reamer y el latón.
- No fuerces el reamer; si sientes resistencia, detente y evalúa la situación.
- Realiza el reaming del cuello solo después de que las cápsulas hayan sido disparadas con una carga completa.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener a mano un micrómetro de tubo para medir el grosor de la pared.
- Verifica que las cápsulas estén disparadas y no dimensionadas.

2. Uso del Neck Reamer:

- Inserta el Neck Reamer en el cuello de la cápsula disparada.
- Gira el reamer suavemente mientras aplicas una presión constante.
- Evita movimientos bruscos para prevenir vibraciones.

3. Medición:

- Después de usar el reamer, mide el grosor de la pared con el micrómetro de tubo.
- Si sientes resistencia al insertar una bala en el cuello, considera reaming o torneado.

Instrucciones de Eliminación

- El reamer debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales sobre el manejo de herramientas y metales.
- No tires el reamer en la basura común; consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre el producto o si necesitas información adicional sobre seguridad, por favor, contacta al fabricante a través de los canales designados.

Nota: Recuerda que es tu responsabilidad reportar cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes y verificar las actualizaciones de retiro de productos en la plataforma de Safety Gate de la UE.

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