

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2665" 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. 0.2665" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749101728
- N.º fabr.: NR1264
- Calibre: 264/6.5 mm (.264)
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253004919

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER DE CUELLO
- Sobre nosotros

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER DE CUELLO

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cuello Interior de Forster. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a lograr ajustes precisos en el cuello de las cápsulas para mejorar el rendimiento de la munición. Para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de este producto, por favor, lee detenidamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el reamer de cuello de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona el reamer de cuello antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones. No lo uses si está dañado.
- Mantén el reamer de cuello fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el reamer de cuello.
- Esté atento a tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca mientras usas la herramienta.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el reamer de cuello solo en cápsulas disparadas y no dimensionadas.
- No excedas la profundidad de reaming recomendada para evitar dañar la cápsula.
- Evita aplicar fuerza excesiva al reaming para prevenir la rotura de la herramienta o lesiones.
- Asegúrate de que el reamer esté sostenido de manera segura durante su uso para evitar deslizamientos.
- No intentes modificar o alterar el reamer de cuello de ninguna manera.
- Si experimentas dificultades durante la operación, detente y reevaluar tu técnica o consulta el manual.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que la cápsula esté disparada y no dimensionada antes de comenzar el proceso de reaming.
- Verifica el grosor del cuello utilizando un micrómetro de tubo o una prueba de bala para detectar exceso de latón.

2. Proceso de Reaming:

- Asegura el reamer de cuello en una prensa de recarga adecuada o herramienta manual.
- Inserta el cuello de la cápsula en el reamer, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Gira el reamer lenta y constantemente, aplicando una ligera presión hasta que se logre el grosor de cuello deseado.
- Revisa periódicamente el cuello de la cápsula para asegurarte de que no estás sobrereamando.
- Una vez terminado, retira la cápsula y limpia cualquier viruta de latón del reamer.

3. Cuidado Postuso:

- Limpia el reamer de cuello después de cada uso para mantener su rendimiento.
- Guarda el reamer de cuello en un lugar seco y seguro, alejado de los niños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier viruta de latón y materiales de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el reamer de cuello ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable según las pautas de gestión de residuos locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o soporte adicional respecto al Reamer de Cuello Interior de Forster, por favor, consulta los detalles de contacto del fabricante que se proporcionan con el empaque del producto.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras utilizas el Reamer de Cuello Interior de Forster. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas para protegerte a ti mismo y a los demás. ¡Gracias por tu atención y disfruta de tu experiencia de 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es