

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.4545" 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. 0.4545" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749002991
- N.º fabr.: NR1452
- Calibre: 45 Caliber (.451-.454)
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253005053

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 Forster. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr un recorte preciso de latón para tus cápsulas de munición. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del reamer, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el reamer de cuello con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.
- Mantén el reamer de cuello fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad, para proteger tus ojos de las virutas de metal.
- Familiarízate con el producto antes de usarlo para entender su funcionamiento y características de seguridad.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas el diámetro máximo de bala recomendado de .452 pulgadas al usar este reamer.
- Realiza el reaming del cuello solo en cápsulas que hayan sido disparadas con una carga completa.
- Evita usar fuerza excesiva al reamar para prevenir daños al reamer y a las cápsulas.
- Asegúrate de que el reamer esté limpio y libre de residuos antes de usarlo para mantener su efectividad.
- Si sientes resistencia mientras reamas, detente inmediatamente para evaluar la situación y prevenir daños.
- No uses el reamer en cápsulas que muestren signos de desgaste o daño excesivo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener las herramientas adecuadas y un espacio de trabajo limpio.
- Inspecciona el reamer de cuello para detectar cualquier daño visible antes de usarlo.

2. Configuración:

- Asegura el reamer de cuello en una prensa de recarga o herramienta manual adecuada.
- Ajusta el reamer a la profundidad deseada según el grosor del cuello de la cápsula.

3. Uso:

- Inserta el cuello de la cápsula disparada y no dimensionada en el reamer.
- Gira el reamer suavemente para eliminar el exceso de latón, asegurando un movimiento suave.
- Verifica el grosor del cuello de la cápsula usando un micrómetro de tubo después de reamar.
- Si sientes interferencia durante el reaming, detente y evalúa la necesidad de reaming adicional o torneado exterior del cuello.

4. Postuso:

- Limpia el reamer de cuello después de cada uso para prevenir acumulación de latón.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier viruta de latón o residuos de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de desechos.
- No deseches el reamer de cuello en la basura doméstica regular. En su lugar, verifica los programas de reciclaje locales o las opciones de eliminación de metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación relacionada con la seguridad y el uso del Reamer de Cuello Interior Forster, contacta directamente al fabricante a través de los canales de contacto proporcionados. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al usar el Reamer de Cuello Interior Forster. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas 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