

NECK REAMER - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.2455" 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. 0.2455" INSIDE NECK REAMER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749003034
- N.º fabr.: NR1243
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 8mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 757253004896

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 .243 Diámetro de Bala (.245.2455) de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para ayudarte a lograr precisión en tus tareas de recarga. Sin embargo, para garantizar tu seguridad y la de los demás, es esencial seguir las pautas que se describen en este manual. Este documento cumple con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) para proporcionarte la información necesaria para un uso seguro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el Reamer de Cuello Interior se utilice solo para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Siempre usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el reamer.
- Inspecciona la herramienta en busca de daños o desgaste antes de usarla. No la utilices si está dañada.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco cuando no lo uses para prevenir accidentes.
- Informa sobre cualquier incidente relacionado con productos inseguros a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las especificaciones recomendadas del diámetro de bala (.245.2455) al utilizar el reamer.
- Evita usar el reamer en condiciones húmedas o mojadas para prevenir resbalones y accidentes.
- Asegúrate de que el reamer esté bien sujeto al taladro o herramienta eléctrica antes de usarlo.
- No fuerces el reamer a través del material; deja que la herramienta haga el trabajo para evitar roturas.
- Siempre mantén un agarre firme en el reamer y en la cápsula en la que estás trabajando.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las rebabas que pueden formarse durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el Reamer de Cuello Interior, una herramienta eléctrica adecuada y equipo de seguridad.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado para prevenir accidentes.

2. Instalación:

- Sujeta firmemente el Reamer de Cuello Interior al taladro o herramienta eléctrica de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que la herramienta esté bien apretada para prevenir deslizamientos durante la operación.

3. Uso:

- Coloca la cápsula de manera segura en un tornillo de banco o soporte adecuado para evitar movimientos.
- Alinea el reamer con el cuello de la cápsula.
- Enciende el taladro o herramienta eléctrica a baja velocidad para asegurar el control.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, permitiendo que el reamer corte a

través del material sin ejercer fuerza excesiva.

- Después de alcanzar la profundidad deseada, retira cuidadosamente el reamer de la cápsula.
- Inspecciona la cápsula en busca de rebabas o bordes afilados y limpia según sea necesario.

4. Postuso:

- Limpia el reamer después de usarlo para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Almacena el reamer en su lugar designado para prevenir daños y accidentes.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el Reamer de Cuello Interior de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Si el reamer ya no es utilizable, considera las opciones de reciclaje disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes adicionales sobre el uso del Reamer de Cuello Interior, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque o visita el sitio web oficial de Forster Products, Inc.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras utilizas el Reamer de Cuello Interior. Tu adhesión a estas pautas no solo te protege, sino que también contribuye a la seguridad general de la comunidad de recarga. Gracias por tu atención a la seguridad.

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