

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Centerfire Reamers](#)

La mejor mano de obra y calidad; Fabricado en EE. UU. con acero de alta velocidad M-7

Fabricados por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado de entusiastas de las armas, con el mejor acero de alta velocidad M-7. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán un servicio de por vida cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizados. Los Roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan el área de la garganta y deben usarse para ahorrar desgaste en el Finish Reamer cuando se van a cortar muchas cámaras. Si solo se van a cortar unas pocas cámaras, un Finish Reamer es todo lo que necesitas. Reamers de calidad excepcional fabricados según las especificaciones de SAAMI.



Nota: Si no ves el calibre que buscas a continuación, no dudes en contactar a nuestro [Departamento de Pedidos Especiales](#), ya que muchos artículos adicionales están disponibles de Clymer.

Atributos

- Nombre: [CLYMER 260 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050215
- N.º fabr.: F260REM
- Cartucho: 260 Remington
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 140mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir los Reamers de Cámara de Rifle Rimless de Clymer para 260 Remington. Este producto está diseñado para proporcionar un rendimiento excepcional y durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía está diseñada para informarte sobre las precauciones necesarias y las instrucciones de uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza siempre el reamer en un entorno seguro y controlado.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Si experimentas cualquier problema durante el uso, detén su uso de inmediato y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Solo utiliza el reamer para el propósito para el cual fue diseñado.
- **Superficie de Trabajo:** Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y adecuada para el uso de herramientas de precisión.
- **Manejo:** Maneja el reamer con cuidado. Evita el contacto con la piel y asegúrate de que las manos estén secas.
- **Almacenamiento:** Guarda el reamer en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso del reamer en condiciones húmedas o mojadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que la herramienta esté limpia y libre de residuos.
- Revisa que el reamer esté en buenas condiciones.

2. Instalación:

- Coloca el reamer en el mandril de la máquina de perforación o herramienta de corte apropiada.
- Asegúrate de que esté bien ajustado y seguro.

3. Uso:

- Comienza a perforar a baja velocidad para evitar el sobrecalentamiento.
- Aumenta la velocidad gradualmente según sea necesario, pero no excedas las recomendaciones del fabricante.
- Mantén una presión constante y controlada durante el uso.
- Detén la operación si notas cualquier anomalía o resistencia inusual.

4. Finalización:

- Una vez completado el trabajo, retira el reamer con cuidado.
- Limpia el reamer de cualquier residuo o material acumulado.

Instrucciones de Eliminación

- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de acero.
- No arrojes el reamer en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información, por favor contacta al fabricante o consulta el sitio web oficial.

Siguiendo estas pautas, puedes asegurarte de que el uso de los Reamers de Cámara de Rifle Rimless de Clymer sea seguro y efectivo. Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida, y es importante estar siempre consciente de las mejores prácticas al utilizar herramientas de precisión.

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