

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 8X57MM MAUSER 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 hay muchos artículos adicionales disponibles de Clymer.

## Atributos

- Nombre: [CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050440
- N.º fabr.: F8X57
- Cartucho: 8 mm Mauser (8 x 57 mm Mauser)
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 157mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER

## Introducción

Gracias por elegir el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER. Este producto ha sido fabricado por Clymer, un grupo de entusiastas de las armas comprometidos con la calidad y la precisión. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer esté diseñado para el cartucho correcto antes de usarlo.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Nunca uses el reamer si está dañado o desgastado.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Informa sobre cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza el reamer solo para el propósito para el que fue diseñado. Este reamer es específico para cámaras de rifle y no debe ser utilizado para otros fines.
- **Manejo seguro:** Siempre manipula el reamer con cuidado. Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas de corte mientras trabajas.
- **Condiciones de trabajo:** Trabaja en un área bien iluminada y ventilada. Evita el uso de este producto en condiciones húmedas o mojadas.
- **Inspección previa:** Antes de cada uso, inspecciona el reamer para detectar cualquier daño. Si encuentras fisuras o deformaciones, no lo uses.
- **Uso de Roughers:** Si planeas cortar muchas cámaras, utiliza los Roughers, que son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, para minimizar el desgaste en el Finish Reamer.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Asegúrate de que el área esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Instalación del Reamer:

- Coloca el reamer en el mandril de la máquina de perforación o en el soporte adecuado.
- Asegúrate de que esté firmemente fijado y alineado correctamente.

### 3. Uso del Reamer:

- Comienza a operar la máquina a baja velocidad para asegurarte de que el reamer esté funcionando correctamente.
- Aumenta la velocidad gradualmente, si es necesario, observando siempre el comportamiento del reamer.
- No fuerces el reamer. Si sientes resistencia, detén la máquina y verifica si hay obstrucciones.

### 4. Finalización del trabajo:

- Una vez que hayas terminado, apaga la máquina y retira el reamer con cuidado.
- Limpia el reamer de cualquier residuo o material acumulado.

## **Instrucciones de Desecho**

- Cuando el reamer ya no sea útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos peligrosos.
- No arrojes el reamer en la basura común. Busca un centro de reciclaje o desecho de metales adecuado en tu área.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para más información sobre el uso seguro y efectivo de tu RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 8X57MM MAUSER FINISHING REAMER, o si tienes preguntas sobre la seguridad del producto, consulta con el distribuidor o fabricante. Asegúrate de seguir las pautas de seguridad y de usar el producto de manera responsable.

Recuerda que la seguridad es prioridad al usar herramientas de precisión. Al seguir estas instrucciones, contribuirás a un entorno de trabajo seguro y eficiente.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)