

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 25-20 WINCHESTER FINISHER CHAMBER 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**

Fabricado por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado a las armas, con el mejor acero M-7 de alta velocidad. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán un servicio de por vida cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizadas. Los Roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan la zona 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 superb hecha según las especificaciones SAAMI.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER 25-20 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050180
- N.º fabr.: F25/20WCF
- Cartucho: 25-20 Winchester
- Estilo: Rimmed Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 127mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cámara Clymer 2520 Winchester Finisher](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cámara Clymer 2520 Winchester Finisher

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cámara Clymer 2520 Winchester Finisher. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el reamer.

## Directrices Generales de Seguridad

1. **Seguridad del Producto:** Este reamer está diseñado para uso profesional por armeros capacitados. Asegúrate de estar familiarizado con su operación antes de usarlo. Siempre maneja esta herramienta con cuidado para evitar lesiones.
2. **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para garantizar tu seguridad.
3. **Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad de la UE. Verifica que el producto sea genuino y seguro para su uso.
4. **Enfoque Especial en el Consumidor:** Mantén este producto fuera del alcance de los niños. No está destinado para uso por personas menores de 18 años.
5. **Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, siempre consulta al fabricante o distribuidor autorizado para obtener asistencia.
6. **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto y recalls.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

**Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.

**Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones. Evita el desorden que pueda llevar a accidentes.

**Inspección de Herramientas:** Antes de usar, inspecciona el reamer en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.

**Manejo Adecuado:** Siempre sostiene el reamer por el vástago y evita tocar los bordes de corte para prevenir cortes y lesiones.

**Técnica de Corte:** Usa el reamer a la velocidad y presión recomendadas. No fuerces la herramienta; deja que corte de manera natural.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Instalación:** Asegúrate de que el reamer esté montado de manera segura en el taladro o máquina. Usa el chuck adecuado para el tamaño del vástago (redondo de 7/16" o redondo de 1/4" para .22 RF).
2. **Uso:** Comienza la máquina a baja velocidad para asegurar el control. Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, monitoreando de cerca el proceso de corte. Aplica una presión constante y moderada mientras reamas. Evita la fuerza excesiva que pueda dañar la herramienta o la pieza de trabajo.
3. **Finalización:** Después de terminar la cámara, limpia el reamer con un disolvente adecuado para eliminar cualquier residuo. Almacena el reamer en un estuche protector para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

**Eliminación del Producto:** Cuando el reamer haya llegado al final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales para herramientas metálicas.

**Consideraciones Ambientales:** No deseches el reamer en la basura doméstica regular. Consulta con la gestión de residuos local para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Reamer de Cámara Clymer 2520 Winchester Finisher, consulta el sitio web del fabricante o el distribuidor autorizado. Ellos pueden proporcionarte el soporte y la información necesaria.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Reamer de Cámara Clymer 2520 Winchester Finisher. Gracias por priorizar la seguridad en tu trabajo.

# 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)