

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 223 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 223 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050120
- N.º fabr.: F223REM
- Cartucho: 223 Remington
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- 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 para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 223 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 223 REMINGTON FINISHING REAMER

Introducción

Gracias por elegir el Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer, diseñado específicamente para la precisión en la armería. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad, pautas de uso e instrucciones de disposición para garantizar una operación segura y el cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las herramientas con cuidado para prevenir accidentes y lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada para evitar distracciones mientras trabajas.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al utilizar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Sigue todas las instrucciones para un uso y mantenimiento seguros para prolongar la vida útil de la herramienta.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Antes de usar el reamer, asegúrate de que esté correctamente asegurado en el taladro o torno.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para la herramienta para evitar sobrecalentamiento y daño.
- Siempre usa el rougher o finisher apropiado según el número de cámaras que vayas a cortar.
- Evita cortar el área de la garganta con los roughers para mantener la integridad del finish reamer.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales durante la operación, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.
- Nunca intentes modificar o reparar el reamer por tu cuenta; consulta a un profesional si se necesitan reparaciones.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Asegura el reamer en el chuck apropiado de tu taladro o torno.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente alineado y apretado para prevenir deslizamientos durante el uso.

3. Uso:

- Enciende el taladro o torno a baja velocidad para asegurar un inicio suave.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, pero no excedas las recomendaciones del fabricante.
- Aplica presión constante y uniforme mientras cortas, permitiendo que la herramienta haga el trabajo.
- Monitorea el proceso de corte de cerca y haz ajustes según sea necesario.

4. Postuso:

- Una vez terminado, apaga el taladro o torno y permite que el reamer se enfríe.
- Retira cuidadosamente el reamer del chuck y límpialo a fondo para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco para prevenir daños.

Instrucciones de Disposición

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para herramientas de metal.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, considera reciclarlo en una instalación designada.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer, consulta los puntos de contacto oficiales del fabricante. Asegúrate de conservar esta guía para futuras referencias y compártela con otros que puedan usar la herramienta.

Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento mientras utilizas tu reamer Clymer. ¡Disfruta de tu precisión en la armería!

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