

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER 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 ROUGHER REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050101
- N.º fabr.: R221/222/223
- Cartucho: 222 Remington, 223 Remington
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 155mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN BANDA CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN BANDA CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER

Introducción

Gracias por elegir los REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN BANDA CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER. Esta guía está diseñada para asegurar tu seguridad y el uso seguro de este producto. Por favor, lee y sigue las instrucciones cuidadosamente para evitar peligros y asegurar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el reamer en un área bien ventilada.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté fijada de forma segura antes de usarla para evitar movimientos.
- Mantén las manos y partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras el reamer esté en funcionamiento.
- No operes el reamer sin la capacitación o supervisión adecuada si no tienes experiencia.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de daños o desgaste antes de cada uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo en materiales especificados para este reamer (por ejemplo, .221/.222/.223 Remington).
- Asegúrate de que el reamer sea compatible con tu equipo de perforación.
- Evita usar fuerza excesiva mientras operas el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.
- Si el reamer se atasca o se detiene, detén la operación inmediatamente y evalúa la situación.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de escombros para prevenir accidentes.
- No dejes el reamer desatendido mientras esté en funcionamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Instalación:

- Conecta el reamer al taladro o máquina apropiada utilizando el mango redondo de 7/16" o el mango redondo de 1/4" para .22 RF.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente fijado y correctamente alineado.

3. Uso:

- Selecciona la velocidad y la tasa de avance correctas para el material con el que estás trabajando.
- Comienza la operación lentamente para asegurar estabilidad.
- Aplica presión constante mientras haces el reaming, ajustando según sea necesario en función del material y el rendimiento del reamer.
- Monitorea de cerca el proceso de reaming para detectar cualquier signo de problemas, como atascos o exceso de calor.

4. Postoperación:

- Apaga la máquina y permite que el reamer se detenga por completo antes de retirarlo.
- Limpia el reamer y el área circundante después de su uso para mantener la condición y seguridad de la herramienta.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para herramientas de metal.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los materiales si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con los REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN BANDA CLYMER 223 REMINGTON ROUGHER, por favor contacta al fabricante o consulta el empaque del producto para obtener más ayuda.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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