

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 22-250 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 22-250 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050130
- N.º fabr.: F22250
- Cartucho: 22-250 Remington
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 130mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN MONTURA CLYMER 22250 REMINGTON
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN MONTURA CLYMER 22250 REMINGTON

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cámara de Rifle Sin Montura Clymer para tus necesidades de armería. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas de uso para garantizar el uso seguro y efectivo de tu reamer. Por favor, lee y comprende todas las instrucciones antes de usarlo.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento del reamer y de tener la capacitación y experiencia necesarias en el uso de herramientas de precisión.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular o usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes y asegurar un entorno de trabajo seguro.
- Guarda el reamer en un lugar seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste. No uses una herramienta dañada.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y herramientas de armería.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer solo para su propósito previsto: cámara de cañones de rifle para el cartucho 22250 Remington.
- No excedas las velocidades y avances de corte recomendados según lo especificado por el fabricante.
- Evita usar fuerza excesiva al operar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente asegurado en la máquina o soporte de herramientas antes de usarlo.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.
- Si no estás seguro sobre algún aspecto del funcionamiento del reamer, consulta a un armero calificado o experto técnico.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para el proceso de cámara.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de distracciones.

2. Instalación

- Asegura el reamer en una máquina o soporte de herramientas adecuado.
- Asegúrate de que el reamer esté alineado correctamente con la pieza de trabajo.

3. Uso

- Comienza a cortar a una velocidad baja para asegurar precisión y prevenir el sobrecalentamiento.
- Verifica regularmente el progreso y la profundidad del corte para evitar el sobrereaming.
- Usa un reamer rougher primero si se van a cortar múltiples cámaras, ya que esto prolongará la vida del reamer de acabado.
- Limpia el reamer periódicamente durante el uso para eliminar cualquier residuo o virutas de metal.

4. Postuso

- Limpia el reamer a fondo después de usarlo y aplica una ligera capa de aceite para prevenir la oxidación.
- Guarda el reamer en un estuche o soporte protector para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los reamers en la basura regular. En su lugar, considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que todos los componentes se eliminan de forma segura para prevenir lesiones a otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con el uso de los REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN MONTURA CLYMER 22250 REMINGTON, consulta a tu distribuidor local o al sitio web del fabricante para obtener información de contacto.

Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para garantizar el uso seguro y efectivo de tu reamer Clymer. Siguiendo estas pautas, puedes ayudar a prevenir accidentes y asegurar una larga vida útil para tu herramienta. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es