

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 222 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 hay muchos artículos adicionales disponibles de Clymer.

Atributos

- Nombre: [CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050100
- N.º fabr.: F222REM
- Cartucho: 222 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 REAMERS DE CHAMBERING RIMLESS RIFLE CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CHAMBERING RIMLESS RIFLE CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER

Introducción

Gracias por elegir el REAMERS DE CHAMBERING RIMLESS RIFLE CLYMER 222 REMINGTON FINISHING REAMER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el reamer se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el reamer por cualquier daño antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular el reamer.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y protegido cuando no esté en uso.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con armas de fuego y herramientas de armería.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Usa el reamer solo para el propósito previsto según lo especificado por el fabricante.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer para prevenir daños y garantizar la seguridad.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.
- Si no tienes experiencia en el uso de reamers, busca orientación de un profesional calificado.
- Siempre usa el tamaño y tipo de reamer apropiado para la cámara específica en la que estás trabajando.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con herramientas de alta velocidad, incluido el riesgo de lesiones por partes en rotación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y que la cámara esté libre de cualquier munición.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.

2. Usando el Reamer:

- Asegura el reamer en un taladro o máquina que sea compatible con el mango redondo de 7/16".
- Si usas un .22 RF, asegúrate de que el mango redondo de ¼" esté correctamente ajustado.
- Comienza el taladro a baja velocidad para asegurar precisión y control.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, pero no excedas las velocidades recomendadas.
- Aplica presión constante y uniforme mientras realizas el reaming para lograr el acabado deseado de la cámara.
- Después de usar, limpia el reamer para eliminar cualquier residuo y prevenir la oxidación.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de metales y herramientas.
- No arrojes el reamer en la basura doméstica regular.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los materiales cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o visita el sitio web oficial del fabricante.

Gracias por seguir estas pautas de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

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