

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 7MM-08 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 7MM-08 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050350
- N.º fabr.: F7MM/08
- Cartucho: 7 mm - 08 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 los REAMERS DE CHAMBERING RIMLESS RIFLE CLYMER 7MM08 REMINGTON](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS DE CHAMBERING RIMLESS RIFLE CLYMER 7MM08 REMINGTON

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Chambering Rimless Rifle Clymer para tus necesidades de armería. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo de esta herramienta de precisión. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usarla.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén todas las herramientas y equipos en buenas condiciones de funcionamiento para evitar accidentes.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté en tu área inmediata mientras usas el reamer.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con las armas de fuego y la armería.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer únicamente para su propósito previsto, que es chambering de cañones de rifle.
- No excedas la velocidad de corte recomendada para el reamer, ya que esto puede llevar al sobrecalentamiento y daño de la herramienta.
- Siempre usa un fluido de corte adecuado para reducir la fricción y el calor durante la operación.
- Inspecciona el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No uses una herramienta dañada.
- Evita usar fuerza excesiva al cortar; deja que la herramienta haga su trabajo.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales mientras usas el reamer, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el tamaño de reamer correcto para el calibre específico de tu cartucho (7mm08 Remington).
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo un taladro de banco o herramienta manual capaz de acomodar el reamer.

2. Instalación:

- Asegura el reamer en el soporte o mandril adecuado.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente alineado con la pieza de trabajo para evitar desalineaciones.

3. Uso:

- Aplica fluido de corte al reamer y a la pieza de trabajo antes de comenzar.
- Comienza a cortar a una velocidad baja, aumentando gradualmente según sea necesario.
- Mantén una tasa de avance constante y controlada para asegurar un corte limpio.
- Retira periódicamente el reamer para limpiar las virutas y aplica más fluido de corte según sea necesario.

4. Finalización:

- Una vez que se alcance la profundidad deseada, retira cuidadosamente el reamer de la pieza de trabajo.
- Limpia el reamer y el área de trabajo después de usarlo para prevenir daños y mantener la seguridad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- Asegúrate de que todos los fluidos de corte y lubricantes se eliminen de acuerdo con las regulaciones ambientales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional respecto al Reamer de Chambering Rimless Rifle Clymer, consulta el empaque del producto para obtener detalles de contacto.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo del Reamer de Chambering Rimless Rifle Clymer. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las mejores prácticas en armería. Gracias por tu compromiso con la seguridad y la precisión 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es