

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 280 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 280 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050300
- N.º fabr.: F280REM
- Cartucho: 280 Remington
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.091kg
- 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 el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER

Introducción

Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para el uso del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER. Al seguir estas instrucciones, puedes garantizar un uso seguro y eficaz de la herramienta.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el reamer.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el reamer solo para su propósito previsto. No lo uses para ninguna otra aplicación.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular herramientas de precisión.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar daños o desgaste. No utilices herramientas dañadas.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro para evitar daños y accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el reamer en un entorno de trabajo adecuado, lejos de materiales inflamables y en un área bien iluminada.
- Mantén las manos y otros objetos alejados de la zona de corte durante el uso.
- Evita el uso de fuerza excesiva al operar el reamer. Permite que la herramienta haga el trabajo.
- Si experimentas resistencia inusual o ruidos extraños, detén el uso inmediatamente y revisa la herramienta.
- No intentes modificar el reamer de ninguna manera. Esto puede comprometer su seguridad y eficacia.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

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

2. Instalación:

- Coloca el reamer en un portaherramientas adecuado que esté diseñado para su uso.
- Asegúrate de que esté firmemente sujeto y alineado correctamente.

3. Uso:

- Comienza a operar el reamer a baja velocidad para familiarizarte con su funcionamiento.
- Aumenta la velocidad según sea necesario, pero mantén un control adecuado.
- Realiza cortes suaves y constantes, evitando movimientos bruscos.
- Si utilizas un Rougher, recuerda que es más pequeño en diámetro y no debe cortar el área de la garganta.
- Si solo necesitas cortar unas pocas cámaras, utiliza el Finish Reamer directamente.

4. Finalización:

- Una vez completado el trabajo, limpia el reamer de cualquier residuo o material.
- Almacena la herramienta en su lugar designado para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- La eliminación de herramientas y productos debe hacerse de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- No deseches el reamer en la basura común. Consulta las pautas locales para la eliminación adecuada de herramientas de metal.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre la seguridad o el uso de este producto, busca información adicional en el punto de contacto de la UE correspondiente a productos de seguridad. Asegúrate de tener a mano el número de stock y el nombre del cartucho para facilitar tu consulta.

Recuerda que seguir estas pautas no solo protege tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Utiliza el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 280 REMINGTON FINISHING REAMER de manera responsable y segura.

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