

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 270 WINCHESTER 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 270 WINCHESTER FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050270
- N.º fabr.: F270WIN
- Cartucho: 270 Winchester
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 10mm
- 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 REAMER CLYMER 270 WINCHESTER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 270 WINCHESTER

Introducción

Gracias por elegir el Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer para 270 Winchester. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de esta herramienta de precisión. Por favor, lee este documento con atención antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el reamer de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el reamer sea adecuado para la tarea de chambering específica y compatible con tu arma de fuego.
- Inspecciona el reamer en busca de cualquier daño o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y del personal no autorizado.
- Usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras operas el reamer.
- Mantén un espacio de trabajo limpio y bien iluminado para evitar accidentes.
- Ten en cuenta tu entorno y asegúrate de que nadie esté en estrecha proximidad mientras usas el reamer.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las velocidades y avances de corte recomendados según lo especificado por el fabricante.
- Evita usar fuerza excesiva al cortar; deja que la herramienta haga el trabajo para prevenir roturas.
- Usa aceite de corte o lubricante para reducir la fricción y el calor durante la operación.
- Asegúrate de que el reamer esté montado de forma segura en el taladro o máquina antes de usarlo.
- Ten cuidado al manipular el reamer, ya que los bordes de corte son afilados y pueden causar lesiones.
- Siempre corta de manera controlada para mantener la precisión y prevenir daños a la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

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

2. Instalación:

- Monta el reamer de forma segura en un taladro o máquina compatible utilizando el tamaño de vástago adecuado (vástago redondo de 7/16" o vástago redondo de 1/4" para .22 RF).
- Confirma que el reamer esté alineado correctamente con la pieza de trabajo.

3. Uso:

- Aplica aceite de corte al reamer y a la pieza de trabajo para facilitar un corte suave.
- Enciende el taladro o máquina a baja velocidad para asegurar estabilidad.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control durante todo el proceso.
- Retira periódicamente el reamer para limpiar las virutas y aplicar más aceite de corte.
- Después de lograr el chambering deseado, retira cuidadosamente el reamer de la pieza de trabajo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- Asegúrate de que el reamer esté completamente limpio y libre de aceite de corte antes de desecharlo.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad respecto a este producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o documentación del producto.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones y pautas de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al usar el Clymer Rimless Rifle Chambering Reamer para 270 Winchester. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las mejores prácticas para protegerte a ti mismo y a los demás. 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es