

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 264 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER 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

Fabricado por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado a las armas, con el mejor acero M-7 de alta velocidad. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán un servicio de por vida cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizadas. Los Roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan la zona 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 superb hecha según las especificaciones SAAMI.



Atributos

- Nombre: [CLYMER 264 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050260
- N.º fabr.: F264WIN
- Cartucho: 264 Winchester
- Estilo: Belted Magnum
- 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 CÁMARA DE RIFLE CON BORDE Y CINTURÓN](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE CON BORDE Y CINTURÓN

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cámara Final Clymer 264 Winchester Magnum. Este producto está diseñado para armeros profesionales y entusiastas que exigen precisión y calidad. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el reamer se utilice en un entorno seguro y controlado.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y herramientas de armería.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al manipular o usar el reamer.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones para mantener el enfoque durante su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Bordes afilados: Los bordes de corte del reamer son afilados y pueden causar lesiones.
 - Virutas de metal: El uso del reamer puede producir virutas de metal, que pueden causar lesiones oculares.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre maneja el reamer con cuidado y guárdalo en un estuche protector cuando no lo estés utilizando.
 - Utiliza un fluido de corte adecuado para minimizar la fricción y el calor durante la operación.
 - No excedas las velocidades de corte recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y daños.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
 - Este producto está destinado a ser utilizado por personas que conocen sobre armas de fuego y armería. No es adecuado para el uso de niños o usuarios inexpertos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 - Asegúrate de que el reamer sea compatible con las especificaciones de la cámara de tu rifle.
 - Asegura el reamer en un taladro o máquina adecuada, asegurándote de que esté bien fijado.
- **Uso:**
 - Comienza con el reamer rougher si vas a cortar múltiples cámaras para reducir el desgaste en el finish reamer.
 - Al usar el finish reamer, procede lenta y uniformemente para lograr las especificaciones de cámara deseadas.
 - Revisa regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño durante su uso.
 - Después de cortar, limpia el reamer para eliminar cualquier residuo o virutas de metal.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera reciclar los componentes de metal cuando sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Un cuidado y uso adecuados asegurarán una experiencia segura y efectiva con tu Reamer de Cámara Final Clymer 264 Winchester Magnum.

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