

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 7MM STW 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 7MM STW FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050285
- N.º fabr.: F7MMSTW
- Cartucho: 7 mm STW
- Estilo: Belted Magnum
- Peso de entrega: 0.104kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 198mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir los Reamers de Cámara para Rifle Clymer 7mm STW. Este producto está diseñado para ofrecer precisión y durabilidad a los armeros profesionales. Sin embargo, como con cualquier herramienta de precisión, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén los reamers fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Reporta cualquier producto o accidente inseguro a las autoridades competentes.
- Verifica regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de usar el reamer, asegúrate de que la herramienta esté en buenas condiciones y libre de daños visibles.
- No utilices el reamer para cortar materiales para los que no está diseñado.
- Evita la sobrecarga del reamer; sigue las recomendaciones del fabricante para el uso adecuado.
- No intentes modificar el reamer de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y eficacia.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de corte mientras el reamer esté en funcionamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de que el área esté bien iluminada y ventilada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación del Reamer

- Inserta el reamer en el mandril de la máquina de perforar o en la herramienta correspondiente.
- Asegúrate de que esté firmemente sujeto y alineado correctamente.

3. Uso del Reamer

- Comienza a trabajar a baja velocidad para asegurarte de que el reamer esté funcionando correctamente.
- Aumenta la velocidad según sea necesario, pero evita la sobrecarga.
- Mantén una presión constante y evita aplicar demasiada fuerza.

4. Finalización del Trabajo

- Una vez completado el trabajo, apaga la máquina y retira el reamer con cuidado.
- Limpia el reamer y guárdalo en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el reamer en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de metal.
- Si el reamer está dañado, lleva el producto a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, por favor contacta a un representante de servicio al cliente de Clymer. Asegúrate de tener a mano el número de stock y el calibre del cartucho para facilitar la asistencia.

Siguiendo estas pautas, podrás utilizar los Reamers de Cámara para Rifle Clymer 7mm STW de manera segura y efectiva. Asegúrate de mantenerte informado sobre las actualizaciones de seguridad y disfruta de la precisión que este producto ofrece.

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