

.22 RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL/REVOLVER REAMERS - CLYMER RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL FIN. STYLE FITS .22 LONG RIFLE

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Rimfire 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 de entusiastas de las armas, a partir del mejor acero de alta velocidad M-7. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán una vida útil de servicio cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizadas. 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.



Atributos

- Nombre: [CLYMER RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL FIN. STYLE FITS .22 LONG RIFLE](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050010
- N.º fabr.: F22LRB
- Cartucho: 22 Long
- Estilo: Standard
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers de Rifle/Pistola Automática/Revolver .22 Rimfire](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers de Rifle/Pistola Automática/Revolver .22 Rimfire

Introducción

Gracias por elegir los reamers de rifle/pistola automática/revolver .22 Rimfire fabricados por Clymer. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar los reamers para prevenir accidentes y asegurar el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las herramientas y los reamers con cuidado para prevenir lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada antes de usar.
- Mantén todas las herramientas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al operar los reamers.
- Inspecciona regularmente las herramientas en busca de desgaste o daños. No uses herramientas dañadas.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.
- En caso de emergencia, busca atención médica inmediata.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer sea adecuado para la cámara específica que pretendes cortar.
- No excedas las velocidades y alimentaciones de corte recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y daños en la herramienta.
- Siempre usa el piloto adecuado para el reamer para garantizar precisión y seguridad.
- Evita usar fuerza excesiva al cortar; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Nunca dejes el reamer desatendido mientras esté en operación.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.
- Si no estás seguro sobre cómo usar el reamer, consulta a un armero calificado para obtener asistencia.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el arma de fuego o componente esté fijado de manera segura en su lugar.

2. Instalación:

- Inserta el reamer en el chuck o soporte apropiado.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente asegurado y correctamente alineado.

3. Uso:

- Comienza a cortar a baja velocidad para establecer el corte.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario mientras monitores el proceso de corte.
- Usa aceite de corte o lubricante para reducir la fricción y el calor.
- Retira periódicamente el reamer para limpiar las virutas y los desechos del corte.

4. Postuso:

- Limpia el reamer a fondo después de usarlo para prevenir óxido y corrosión.
- Almacena el reamer en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches herramientas en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales o centros de reciclaje para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional respecto a los reamers de rifle/pistola automática/revolver .22 Rimfire, por favor consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.

Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a asegurar una experiencia segura y efectiva al usar los reamers de rifle/pistola automática/revolver .22 Rimfire. Recuerda siempre priorizar la seguridad y buscar asistencia profesional si es necesario. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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