

.22 RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL/REVOLVER REAMERS - CLYMER RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL FIN. STYLE FITS .17 HMR

[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 .17 HMR](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050001
- N.º fabr.: F17HMR
- Cartucho: 17 HMR
- Estilo: Standard
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 127mm

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 de Clymer. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso y manejo seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarla para comprender los peligros potenciales y las precauciones necesarias.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todas las herramientas se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Almacena todos los reamers en un lugar seguro y seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al manejar o usar reamers.
- Inspecciona regularmente las herramientas en busca de desgaste o daños. No uses herramientas dañadas.
- Cumple con las leyes y regulaciones locales sobre el mantenimiento y modificaciones de armas de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa los reamers solo para su propósito previsto. No los uses para ninguna otra aplicación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Siempre sujetla la pieza de trabajo antes de usar el reamer para evitar movimientos durante la operación.
- Usa el reamer adecuado para el calibre y tipo específico de arma de fuego.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo para prevenir roturas o lesiones.
- Si no estás seguro de cómo usar el reamer, busca ayuda de un armero calificado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar el proceso de reaming.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y segura para trabajar.

2. Seleccionando el Reamer Correcto:

- Elige el reamer apropiado según el calibre y tipo de arma de fuego (por ejemplo, rifle, pistola o revólver).
- Consulta las especificaciones del producto para confirmar la compatibilidad.

3. Usando el Reamer:

- Conecta el reamer a una herramienta eléctrica o mango adecuado, asegurando un ajuste seguro.
- Coloca el reamer en el ángulo correcto respecto a la pieza de trabajo.
- Comienza el reaming a baja velocidad, aumentando gradualmente según sea necesario.
- Mantén un movimiento constante y controlado, permitiendo que el reamer corte sin forzarlo.

4. Cuidado Postuso:

- Limpia el reamer después de cada uso para eliminar residuos y prevenir corrosión.

- Almacena el reamer en su estuche protector o área de almacenamiento designada.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales peligrosos.
- No deseches los reamers en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para herramientas de metal donde sea aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con los Reamers de Rifle/Pistola Automática/Revolver .22 Rimfire, por favor contacta al punto de contacto designado en la UE proporcionado por el fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Reamers de Rifle/Pistola Automática/Revolver .22 Rimfire. Siempre prioriza la seguridad y las prácticas de manejo adecuadas para protegerte a ti mismo y a los demás. Gracias por tu compromiso con la 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es