

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 375 H&H 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 375 H&H MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050470
- N.º fabr.: F375H/H
- Cartucho: 375 H&H Magnum
- Estilo: Belted Magnum
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 168mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cámara Clymer 375 H&H Magnum Finisher](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cámara Clymer 375 H&H Magnum Finisher

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cámara Clymer 375 H&H Magnum Finisher. Esta herramienta de precisión está diseñada para armeros profesionales y entusiastas que requieren un reaming de alta calidad para cámaras de rifles. Es esencial seguir las pautas de seguridad descritas en este documento para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el reamer siguiendo todas las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste. No uses un reamer dañado.
- Cumple con las leyes y regulaciones locales sobre armas de fuego y prácticas de armería.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer solo para su propósito previsto: chambering de cañones de rifle.
- Asegura siempre la pieza de trabajo correctamente antes de usar el reamer.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- No operes el reamer si estás fatigado o bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Ten cuidado con los bordes cortantes del reamer y manéjalo con precaución para evitar cortes e lesiones.
- Si experimentas algún problema durante el uso, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener el reamer correcto para el cartucho que estás chambering.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo un taladro de banco o un torno y aceite de corte.

2. Instalación:

- Asegura el reamer en el taladro de banco o torno de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente alineado con la pieza de trabajo.

3. Uso:

- Aplica aceite de corte al reamer y a la pieza de trabajo para asegurar un funcionamiento suave.
- Comienza la máquina a baja velocidad y aumenta gradualmente según sea necesario.
- Mantén una tasa de avance constante y controlada mientras cortas.
- Monitorea de cerca el proceso de corte, asegurándote de que el reamer esté cortando de manera uniforme.

4. Postuso:

- Limpia el reamer después de usarlo para eliminar cualquier residuo o aceite de corte.
- Inspecciona el reamer en busca de desgaste y daño antes de almacenarlo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el reamer en la basura doméstica regular; verifica las pautas específicas de eliminación para herramientas de metal.
- Si el reamer ya no es utilizable, considera reciclar el material si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso del Reamer de Cámara Clymer 375 H&H Magnum Finisher, consulta al minorista o fabricante del cual compraste el producto. Ellos pueden proporcionar soporte adicional e información sobre seguridad y uso.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Reamer de Cámara Clymer 375 H&H Magnum Finisher. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las mejores prácticas en armería.

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