

PULL THROUGH CHAMBER REAMERS - CLYMER .308 P/T REAMER ONLY

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Centerfire Reamers](#)

Crea Cámaras de Espacio Mínimo Súper Precisos en Rifles de Competición de .30 Calibre

Los mismos reamers especiales que los armeros militares han utilizado durante mucho tiempo para cortar cámaras de longitud mínima en rifles de competición, brindando a sus tiradores la ventaja de precisión. El propio cerrojo del arma aplica presión al reamer mientras este se gira desde el extremo del cañón. Cuando el cerrojo "cae", se corta la cámara. El diseño mejorado corta el hombro, cuello y garganta para evitar el crimpado del cuello de la munición. Usa como un reamer de acabado SOLAMENTE. Corta la cámara primero con un reamer de acabado convencional. Reamers de calidad superbia fabricados según las especificaciones de SAAMI.



Atributos

- Nombre: [CLYMER .308 P/T REAMER ONLY](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184300309
- N.º fabr.: HS308
- Cartucho: 308 Winchester
- Estilo: Pull-Thru Reamer Sets
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 86mm

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 PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER .308 P/T REAMER ONLY. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una precisión superior en la creación de cámaras de rifles de competición. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buenas condiciones antes de usarlo.
- Lee todas las instrucciones y advertencias antes de comenzar.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Almacena el reamer en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- Si observas cualquier daño en el reamer, no lo uses y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgos de Cortes:** El reamer es afilado y puede causar cortes. Maneja con cuidado.
- **Riesgos de Lesiones por Proyección:** Asegúrate de que no haya personas ni objetos en el área de trabajo que puedan ser golpeados por material proyectado.
- **Uso Adecuado:** Usa el reamer solamente para su propósito previsto, que es cortar cámaras de rifles. No lo uses para ningún otro tipo de modificación.
- **Compatibilidad de Armas:** Este reamer es compatible solo con rifles de cerrojo o semiautomáticos. Asegúrate de que tu arma cumpla con estas especificaciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en una posición segura antes de comenzar.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el reamer, el buje de empuje y el eje de extensión.

2. Instalación:

- Conecta el eje de extensión al reamer.
- Asegúrate de que el eje esté firmemente sujeto y alineado.

3. Uso:

- Inserta el reamer en el cañón del rifle y asegúralo en su lugar.
- Gira el reamer lentamente mientras aplicas presión hacia adelante.
- Cuando el cerrojo "caiga", el reamer comenzará a cortar la cámara.
- Es recomendable realizar cortes suaves y constantes para evitar daños.

4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el reamer con cuidado.
- Limpia el reamer y el área de trabajo después de su uso.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el reamer, asegúrate de desecharlo de manera segura.
- No arrojes el reamer en la basura común. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales afilados.
- Si el reamer está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre el producto, incluyendo preguntas de seguridad o informes de productos inseguros, contacta al fabricante o al distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás utilizar los Reamers PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER .308 P/T REAMER ONLY de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo más importante al trabajar con herramientas afiladas y equipos de precisión. Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad y recuerda reportar productos inseguros a las autoridades correspondientes.

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