

# PULL THROUGH CHAMBER REAMERS - CLYMER THRUST BUSHING ONLY

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

## Crea Cámaras de Espacio Mínimo Super-Precisas en Rifles de Competencia 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 THRUST BUSHING ONLY](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184300310
- N.º fabr.: HSBUSH
- Cartucho: -
- Estilo: Pull-Thru Reamer Sets
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 89mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER THRUST BUSHING ONLY](#)
- [Sobre nosotros](#)

# **Guía de Instrucciones de Seguridad para PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER THRUST BUSHING ONLY**

## **Introducción**

Gracias por elegir el PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER THRUST BUSHING ONLY. Este producto está diseñado para ayudar a los armeros militares y a los gunsmiths a cortar cámaras de longitud mínima en rifles de competición, asegurando una mayor precisión para los tiradores. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto.

## **Directrices Generales de Seguridad**

- Asegúrate de usar el reamer siguiendo todas las instrucciones.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que no haya personas no autorizadas cerca cuando estés operando la herramienta.
- Verifica si hay daños visibles en el reamer o sus componentes antes de usarlo.
- No utilices el reamer para ningún propósito que no sea su uso previsto como reamer de acabado.
- Cumple con todas las regulaciones locales respecto al uso y disposición de herramientas y materiales.

## **Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso**

- Usa el reamer únicamente con armas de fuego compatibles que estén en buen estado de funcionamiento.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de intentar usar el reamer.
- Siempre sujeta el reamer correctamente en la cámara del arma de fuego antes de operar.
- No apliques fuerza excesiva al usar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Ten cuidado con las virutas de metal y los desechos generados durante el uso; límpialos inmediatamente para prevenir resbalones y caídas.
- Si experimentas alguna dificultad durante el uso, detente inmediatamente y consulta las pautas del fabricante o busca asistencia profesional.

## **Instrucciones para la Instalación y Uso**

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y limpia.
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo el #184054653 Throater/.22 THandle para accionar el eje.
- Inspecciona el reamer y sus componentes en busca de daños.

### 2. Instalación:

- Inserta el Pull Through (P/T) Reamer en la cámara del arma de fuego.
- Conecta el Thrust Bushing y el Eje de Extensión de manera segura.
- Asegúrate de que el eje esté correctamente alineado y bloqueado en su lugar.

### 3. Uso:

- Con el arma de fuego asegurada, comienza a girar el reamer desde el extremo del cañón.
- Aplica una presión suave y constante; no fuerces el reamer.
- Monitorea de cerca el proceso de corte y detente cuando se logre la longitud de cámara deseada.
- Después de cortar, retira el reamer con cuidado y limpia la cámara para eliminar cualquier residuo.

### 4. PostUso:

- Limpia todas las herramientas y el área de trabajo a fondo.
- Inspecciona el reamer en busca de desgaste o daños después de su uso y guárdalo en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier viruta de metal y desechos de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el reamer o sus componentes están dañados más allá de la reparación, sigue las pautas locales para la eliminación de herramientas de metal.
- No deseches el reamer en la basura doméstica habitual; contacta a la gestión de residuos local para opciones de eliminación adecuadas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, contacta a tu distribuidor local o fabricante. Asegúrate de tener los detalles de tu producto listos para referencia.

Al seguir estas directrices e instrucciones, puedes garantizar el uso seguro y efectivo del PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER THRUST BUSHING ONLY. Siempre prioriza la seguridad y cumple con todas las regulaciones relevantes. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)