

# PULL THROUGH CHAMBER REAMERS - CLYMER EXTENSION SHAFT 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 EXTENSION SHAFT ONLY](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184300311
- N.º fabr.: HSEXT
- Cartucho: -
- Estilo: Pull-Thru Reamer Sets
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 8mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 635mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER EXTENSION SHAFT ONLY
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER EXTENSION SHAFT ONLY

## Introducción

Gracias por elegir el PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER EXTENSION SHAFT ONLY. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento con atención para asegurar una operación segura y cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para un uso seguro de acuerdo con las regulaciones de la UE. Asegúrate de seguir todas las instrucciones para minimizar los riesgos.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre los retiros de productos. Si este producto es retirado, recibirás un aviso estandarizado con remedios disponibles sin costo.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Manténlo fuera del alcance de los menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas sobre seguridad, consulta el punto de contacto de la UE designado para este producto.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto de las actualizaciones sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Entorno de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada, limpia y libre de obstrucciones.
- Condición de la Herramienta:** Inspecciona el reamer y el eje de extensión en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo. No uses herramientas dañadas.
- Manipulación:** Maneja el reamer con cuidado. Evita colocar los dedos cerca de los bordes cortantes cuando esté en uso.
- Usar Solo como se Intenta:** Este producto es un reamer de acabado y debe usarse únicamente como se especifica en esta guía.
- Evitar Distracciones:** Concéntrate en la tarea y evita distracciones mientras usas el reamer.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y en una condición segura antes de comenzar.
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo el Throater/.22 THandle #184054653 para accionar el eje.

## 2. Instalación:

- Conecta el eje de extensión al reamer de manera segura.
- Asegúrate de que la conexión esté bien ajustada para evitar desconexiones durante el uso.

## 3. Uso del Reamer:

- Inserta el reamer en la cámara del arma de fuego.
- Alinea el reamer para que esté recto y centrado en la cámara.
- Usa el cerrojo del arma para aplicar presión al reamer mientras lo giras desde el extremo del cañón.
- Cuando el cerrojo "caiga", se cortará la cámara.
- Revisa regularmente el progreso para asegurarte de que la cámara se esté cortando de manera uniforme.

## 4. Cuidado PostUso:

- Limpia el reamer y el eje de extensión después de su uso para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco, lejos de la humedad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales para desechos peligrosos.
- No deseches este producto en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para los componentes metálicos si es aplicable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener asistencia adicional o consultas sobre seguridad, consulta el punto de contacto de la UE designado para este producto. Asegúrate de tener siempre las últimas actualizaciones de seguridad e información sobre el producto.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas el PULL THROUGH CHAMBER REAMERS CLYMER EXTENSION SHAFT ONLY. Tu atención cuidadosa a estas directrices ayudará a asegurar una experiencia segura y efectiva.

# 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)