

# THROATING REAMERS - CLYMER 7MM (0.275" PILOT) 1.5" THROATING REAMER

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

**La mejor mano de obra y calidad; Fabricado en EE. UU. con acero de alta velocidad M-7**

Fabricado por Clymer, un grupo realmente dedicado de personas apasionadas por las armas, con el mejor acero M-7 de alta velocidad. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y te ofrecerán una vida útil cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizado. 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 7MM \(0.275" PILOT\) 1.5" THROATING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184053700
- N.º fabr.: T7MM
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Estilo: Rifle
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 102mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS THROATING REAMERS CLYMER 7MM
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS THROATING REAMERS CLYMER 7MM

## Introducción

Gracias por elegir el THROATING REAMERS CLYMER 7MM (0.275" PILOT) 1.5" THROATING REAMER. Este producto está diseñado para armeros profesionales y entusiastas que requieren herramientas de precisión para el chambering de armas de fuego. Es esencial seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y está en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Usa la herramienta solo para su propósito previsto, como se describe en las especificaciones del producto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que la herramienta esté en buenas condiciones antes de usarla. Inspecciona en busca de signos de daño o desgaste.
- Guarda la herramienta en un lugar seguro y protegido, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté en el área inmediata al operar la herramienta.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer esté montado de manera segura en el soporte de herramienta apropiado antes de usarlo.
- Evita aplicar fuerza excesiva al operar el reamer. Deja que la herramienta haga el trabajo para prevenir daños y asegurar precisión.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera, ya que esto podría comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Siempre sigue las pautas del fabricante para el uso adecuado del reamer.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las partes en movimiento para prevenir lesiones.
- Si el reamer se queda atascado o se bloquea durante el uso, detente inmediatamente y evalúa la situación antes de continuar.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras la herramienta está en operación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar el proceso de instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

## 2. Instalación:

- Monta de manera segura el THROATING REAMER en el soporte de herramienta o máquina apropiado.
- Verifica que el reamer esté alineado correctamente con la pieza de trabajo.

## 3. Uso:

- Comienza por involucrar lentamente el reamer con la pieza de trabajo.
- Mantén una tasa de avance constante y controlada para lograr los resultados deseados.
- Monitorea de cerca el proceso de corte, asegurándote de que el reamer esté funcionando como se espera.
- Después de completar el proceso de reaming, retira cuidadosamente la herramienta de la pieza de trabajo.

## 4. Cuidado Postuso:

- Limpia el reamer después de usarlo para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Inspecciona la herramienta en busca de signos de daño o desgaste y aborda cualquier problema antes de guardarla.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el THROATING REAMER de acuerdo con las regulaciones y pautas locales para herramientas de metal.
- No elimines la herramienta en los desechos domésticos regulares.
- Considera reciclar la herramienta si es posible, para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con los THROATING REAMERS CLYMER 7MM, consulta el empaque del producto o el sitio web del fabricante para obtener detalles de contacto.

Gracias por priorizar la seguridad al usar este producto. Siempre sigue las pautas proporcionadas para 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)