

# **SHOTGUN CHAMBERING REAMERS - CLYMER STRAIGHT FLUTE REAMER, 2-3/4" 12 GA, .725 (18.4MM) BUSHING**

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

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

Fabricado con el mejor acero de alta velocidad M-7. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional. Totalmente garantizadas. 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 STRAIGHT FLUTE REAMER, 2-3/4" 12 GA, .725 \(18.4MM\) BUSHING](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184052725
- N.º fabr.:
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Chamber Reamers
- Peso de entrega: 0.295kg

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el REAMER DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER DE FLUJO RECTO
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el REAMER DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER DE FLUJO RECTO

## Introducción

Gracias por elegir el REAMER DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER DE FLUJO RECTO. Esta herramienta de precisión está diseñada para armeros profesionales y asegura un chambering seguro y efectivo de los cañones de escopeta. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y mejores prácticas para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Asegúrate de que el producto sea utilizado solo por personas calificadas que estén familiarizadas con las armas de fuego y el trabajo de armería.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Usa equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar el reamer.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con las armas de fuego y la armería.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente sujeto a la herramienta apropiada antes de usarlo.
- Siempre utiliza el reamer en un área bien ventilada para evitar la inhalación de virutas de metal y escombros.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse durante el proceso de reaming.
- Nunca excedas las RPM recomendadas para el reamer para prevenir el sobrecalentamiento y daño.
- Mantén siempre las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras el reamer está en operación.
- Al usar reamers de roughing, asegúrate de que el área de la garganta no se corte, ya que esto puede dañar la cámara.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo un taladro o máquina de fresado compatible con el reamer.

## 2. Instalación:

- Sujeta firmemente el reamer a la herramienta apropiada utilizando el mango cuadrado de 1/2".
- Verifica que el reamer esté correctamente alineado antes de proceder a usarlo.

## 3. Uso del Reamer:

- Para el roughing, usa el reamer que sea .010" más pequeño en diámetro que el tamaño final.
- Si solo se van a cortar unas pocas cámaras, usa el finish reamer para obtener los mejores resultados.
- Aplica presión constante mientras reames, permitiendo que la herramienta haga el trabajo sin forzarla.
- Monitorea la temperatura del reamer durante el uso; si se calienta demasiado, déjalo enfriar antes de continuar.

## 4. Cuidado PostUso:

- Limpia el reamer después de cada uso para eliminar virutas de metal y escombros.
- Inspecciona el reamer en busca de desgaste o daño y guárdalo en una caja protectora cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para residuos peligrosos.
- No tires el reamer en la basura regular; en su lugar, verifica si hay programas de reciclaje locales que acepten herramientas de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso del REAMER DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER DE FLUJO RECTO, consulta el sitio web del fabricante o contacta al minorista donde compraste el producto.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al utilizar el REAMER DE CÁMARA DE ESCOPETA CLYMER DE FLUJO RECTO. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las mejores prácticas en el trabajo de armería. Gracias por tu compromiso con la seguridad y la calidad en la artesanía.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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