

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .45 LONG COLT CYLINDER

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

Corta Cámaras Precisos Para Cartuchos de Pistola Rimmed, Rimless y Rimfire

Hechos por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado de entusiastas de las armas, a partir del mejor acero de alta velocidad M-7. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán un servicio de por vida cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizados. Los roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan el área del throat 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. Reamers de calidad superb hecha según las especificaciones SAAMI.



Nota: Si no ves el calibre que estás buscando a continuación, no dudes en contactar a nuestro [Departamento de Pedidos Especiales](#), ya que hay muchos artículos adicionales disponibles de Clymer.

Atributos

- Nombre: [CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .45 LONG COLT CYLINDER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184051455
- N.º fabr.: F45LCC
- Cartucho: 45 (Long) Colt
- Estilo: Rimmed Pistol
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 142mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL REAMER DE CÁMARA DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMMED PARA CILINDRO .45 LONG COLT](#)
- [Sobre nosotros](#)

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL REAMER DE CÁMARA DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMMED PARA CILINDRO .45 LONG COLT

Introducción

Gracias por elegir el Reamer Estilo Finisher Rimmed de CLYMER diseñado para cilindros .45 Long Colt. Esta guía de instrucciones de seguridad tiene como objetivo proporcionarte información esencial para garantizar el uso seguro, la instalación y la eliminación de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Guarda el reamer en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir accidentes.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales respecto al uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer solo en un área bien ventilada para evitar inhalar polvo o escombros generados durante su uso.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujeta o mantenida en su lugar de manera segura antes de usar el reamer.
- Siempre mantén un agarre firme sobre el reamer y la pieza de trabajo durante la operación.
- Evita usar ropa suelta o accesorios que puedan quedar atrapados en el reamer.
- No excedas las velocidades de corte recomendadas según las especificaciones del producto.
- Si el reamer se bloquea o se vuelve difícil de operar, detente inmediatamente y evalúa la situación.
- Nunca intentes modificar el reamer ni usarlo para propósitos distintos a los especificados.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de tener el diámetro de piloto correcto para tu aplicación (Barrel para cañones de pistolas de tiro único o semiautomáticas; Cylinder para cilindros de revólver).

2. Instalación:

- Asegura el reamer a la máquina o herramienta apropiada, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Verifica que el vástago esté correctamente ajustado en el mecanismo de transmisión (vástago de 7/16" de diámetro con transmisión cuadrada de 3/8" para la mayoría de los calibres; vástago redondo de 1/4" para .22 RF).

3. Uso:

- Enciende la máquina y permite que alcance la velocidad deseada antes de introducir el reamer en la pieza de trabajo.
- Aplica presión constante y uniforme mientras reamas para lograr un acabado suave.
- Monitorea el reamer para detectar sobrecalentamiento; si se calienta demasiado, detente y deja que se enfríe antes de continuar.
- Después de completar la operación, retira cuidadosamente el reamer de la pieza de trabajo y limpia cualquier residuo de la herramienta.

4. PostUso:

- Inspecciona el reamer en busca de signos de desgaste o daño después de usarlo.
- Limpia el reamer de acuerdo con las recomendaciones del fabricante para asegurar su longevidad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de forma responsable y de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el reamer ya no es utilizable, considera reciclar el material si es aplicable.
- No deseches el reamer en la basura doméstica.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional respecto al Reamer Estilo Finisher Rimmed de CLYMER, consulta el empaque del producto o contacta al distribuidor autorizado.

Al seguir estas pautas, puedes ayudar a garantizar tu seguridad y la de los demás mientras usas el Reamer Estilo Finisher Rimmed de CLYMER. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es