

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .38 S&W SPECIAL CYLINDER

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

Corta Cámaras Precisos Para Cartuchos de Pistola con Aro, Sin Aro y de Pólvora de Anillo

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 buscas 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 .38 S&W SPECIAL CYLINDER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184051380
- N.º fabr.: F38SPECC
- Cartucho: 38 S&W Special
- Estilo: Rimmed Pistol
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 130mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMMED
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMMED

Introducción

Gracias por elegir el Reamer Estilo Finisher Rimmed de Clymer para el cilindro .38 S&W Special. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de esta herramienta de precisión. Es importante seguir estas pautas para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende el manual del producto antes de usarlo.
- Asegúrate de que el reamer sea adecuado para tu aplicación y calibre específicos.
- Utiliza el reamer en un área bien ventilada para minimizar la exposición al polvo y los escombros.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de posibles peligros.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño. No uses una herramienta dañada.
- Sigue las regulaciones locales sobre el manejo y uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de comenzar cualquier trabajo en el cilindro.
- Usa el reamer solo para su propósito previsto, como se describe en las especificaciones del producto.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.
- Ten cuidado con los bordes afilados y los puntos del reamer. Manipúlalo con cuidado.
- Al usar el reamer, mantén un agarre firme y una postura estable para evitar resbalones y lesiones.
- Si experimentas alguna incomodidad o dolor mientras usas el reamer, detente de inmediato y evalúa la situación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el reamer esté limpio y libre de escombros.

2. Instalación:

- Asegura el reamer en un taladro o torno adecuado, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Verifica que el vástago esté firmemente sujetado para prevenir deslizamientos durante la operación.

3. Uso:

- Comienza a reamar a baja velocidad para asegurar precisión.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo el control de la herramienta.
- Monitorea de cerca el proceso de corte para prevenir sobrecalentamiento o desgaste excesivo.
- Usa roughers primero si se van a cortar múltiples cámaras para prolongar la vida del Finish Reamer.
- Si solo se van a cortar unas pocas cámaras, usa el Finish Reamer directamente.

4. Postuso:

- Limpia el reamer después de usarlo para eliminar cualquier viruta de metal o escombro.
- Almacena el reamer en su estuche protector o en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales para la eliminación de herramientas.
- No arrojes el reamer en la basura doméstica normal; considera opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que todos los residuos del proceso de reaming se eliminan de manera segura y responsable.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta sobre seguridad, uso o especificaciones del producto, consulta los detalles de contacto proporcionados con el empaque de tu producto o en el sitio web del fabricante.

Al seguir estas pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva mientras usas el Reamer Estilo Finisher Rimmed de Clymer. Gracias por priorizar la seguridad en tus actividades de mantenimiento de armas de fuego.

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