

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 sujeto 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 escombros.
- 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 eliminen 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