

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS 9MM LUGER BARREL

[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 buscas a continuación, no dudes en contactar a nuestro [Departamento de Pedidos Especiales](#), ya que muchos artículos adicionales están disponibles de Clymer.

Atributos

- Nombre: [CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS 9MM LUGER BARREL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184051901
- N.º fabr.: F9MMLUGB
- Cartucho: 9 mm Luger
- Estilo: Rimless Pistol
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 14mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 128mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CHAMBERING DE PISTOLAS
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CHAMBERING DE PISTOLAS

Introducción

Gracias por elegir el REAMER DE CHAMBERING DE PISTOLAS CLYMER ESTILO FINISHER, diseñado para cañones de 9mm Luger. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer sea utilizado solo por personas calificadas que comprendan su funcionamiento y los riesgos potenciales.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar este producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Guarda 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 antes de usarlo. Si encuentras algún defecto, no uses el reamer y contacta a un técnico calificado para su evaluación.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer solo para su propósito previsto: chambering de cañones de 9mm Luger.
- Asegúrate de que el reamer esté fijamente conectado a la máquina o herramienta apropiada antes de usarlo.
- No excedas las velocidades y tasas de avance recomendadas por el fabricante.
- Evita usar fuerza excesiva al operar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Nunca intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona el reamer y el equipo.
- Ten en cuenta el potencial de que virutas y recortes de metal se vuelvan aéreos; usa una aspiradora o cepillo para limpiar los desechos después de usarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y el EPP necesarios antes de comenzar el proceso de instalación y uso.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Conecta el reamer a la máquina o herramienta de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el vástago esté correctamente asegurado y que todos los sujetadores estén apretados.

3. Uso del Reamer:

- Coloca el cañón de forma segura en un tornillo de banco o soporte para evitar movimientos durante el reaming.
- Alinea el reamer con la cámara del cañón.
- Enciende la máquina y alimenta gradualmente el reamer en el cañón mientras mantienes una velocidad constante y controlada.
- Monitorea el proceso de cerca para detectar cualquier signo de dificultad u operación anormal.

4. Postuso:

- Despues de completar el proceso de reaming, retira cuidadosamente el reamer de la máquina.
- Limpia el reamer y el área de trabajo para eliminar cualquier viruta o residuo de metal.
- Guarda el reamer en su estuche o lugar designado, asegurándote de que esté protegido de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- Si el reamer ya no es utilizable, asegúrate de que se vuelva inutilizable antes de desecharlo para prevenir lesiones accidentales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de los REAMERS DE CHAMBERING DE PISTOLAS, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el producto.

Conclusión

Al seguir las instrucciones de seguridad descritas en esta guía, puedes asegurar el uso seguro y efectivo del REAMER DE CHAMBERING DE PISTOLAS CLYMER ESTILO FINISHER. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas. Gracias por tu atención a estas importantes medidas 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es