

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .30 LUGER BARREL

[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 Fuego 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 muchos artículos adicionales están disponibles de Clymer.

Atributos

- Nombre: [CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .30 LUGER BARREL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184051301
- N.º fabr.: F30LUGB
- Cartucho: 30 Luger (7.65 mm)
- Estilo: Rimless Pistol
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 157mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMLESS PARA CAÑONES DE .30 LUGER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMLESS PARA CAÑONES DE .30 LUGER

Introducción

Gracias por elegir el REAMER CLYMER Estilo Finisher Rimless diseñado específicamente para cañones de .30 Luger. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes e información de uso para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el reamer esté en buen estado antes de usarlo. Inspecciona si hay signos de daño o desgaste.
- Usa el reamer solo para el propósito previsto como se especifica en esta guía.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada y libre de cualquier peligro que pueda causar accidentes.
- No uses el reamer si estás cansado o bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el contacto directo con los bordes de corte del reamer. Siempre manéjalo con cuidado.
- Asegúrate de que el reamer esté montado de manera segura antes de usarlo para evitar deslizamientos o movimientos.
- Usa un fluido de corte adecuado para reducir la fricción y el calor durante la operación.
- No excedas las velocidades de operación recomendadas según lo especificado por el fabricante.
- Mantén las manos y el cuerpo alejados de la trayectoria de corte del reamer en todo momento.
- Si el reamer se queda atascado, no lo fuerces. Detente y evalúa la situación para evitar daños o lesiones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener el diámetro de piloto correcto según el tipo de cañón.

2. Instalación:

- Asegura el reamer en el soporte o máquina apropiada.
- Asegúrate de que el vástago de 7/16" de diámetro esté bien ajustado y apretado.
- Si usas un vástago redondo de 1/4" para .22 RF, sigue los mismos procedimientos de ajuste seguro.

3. Uso:

- Enciende la máquina o herramienta a baja velocidad para asegurar estabilidad.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, asegurándote de que el reamer corte suavemente.
- Aplica presión constante sin forzar el reamer a través del material.
- Revisa regularmente el progreso y la condición del reamer durante el uso.

4. Postuso:

- Después de usarlo, limpia el reamer a fondo para eliminar cualquier residuo o fluido de corte.
- Inspecciona el reamer por cualquier signo de daño antes de guardarlo.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires el reamer en la basura doméstica regular. En su lugar, llévalo a una instalación de reciclaje designada o a un punto de recogida de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional relacionado con el REAMER CLYMER Estilo Finisher Rimless, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o documentación del producto.

Gracias por priorizar la seguridad al usar el REAMER CLYMER Estilo Finisher Rimless. Tu cumplimiento con estas directrices asegura no solo tu seguridad, sino también la longevidad del producto.

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