

PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44/40 BARREL

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

Corta Cámaras Precisos Para Cartuchos de Pistola de 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 hay muchos artículos adicionales disponibles de Clymer.

Atributos

- Nombre: [CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .44/40 BARREL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184051443
- N.º fabr.: F44/40B
- Cartucho: 44-40 Winchester
- Estilo: Rimmed Pistol
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 127mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CHAMBERING DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMMED PARA CAÑÓN .44/40
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CHAMBERING DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMMED PARA CAÑÓN .44/40

Introducción

Gracias por elegir el Reamer Estilo Finisher Rimmed de Clymer para tu cañón .44/40. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad, pautas de uso e información sobre la eliminación para garantizar una operación segura y el cumplimiento de la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer se use en un área bien ventilada y libre de materiales inflamables.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte de virutas de metal y escombros.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Guarda el reamer en su estuche protector cuando no esté en uso para evitar daños y lesiones accidentales.
- Mantente atento a tu entorno y asegúrate de que las personas que te rodean estén a una distancia segura mientras operas el reamer.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que el reamer esté fijado de manera segura al taladro o máquina antes de la operación.
- Usa el reamer solo para el propósito previsto, tal como se indica en las especificaciones del producto.
- No excedas las velocidades y avances de corte recomendados.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales durante la operación, detente inmediatamente y verifica si hay problemas.
- Sigue las pautas del fabricante para el diámetro del piloto y el tamaño del vástago para asegurar compatibilidad con tu arma de fuego.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias y el EPP.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y segura.

2. Instalación:

- Selecciona el diámetro de piloto apropiado para tu aplicación (Barrel para cañones de pistolas y rifles de tiro único o semiautomáticos; Cylinder para cilindros de revólver).
- Inserta el reamer en el taladro o máquina, asegurándote de que esté fijado de manera segura.
- Aprieta el vástago (7/16" de diámetro o vástago redondo de 1/4" en .22 RF) de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

3. Uso:

- Comienza a cortar a baja velocidad, aumentando gradualmente según sea necesario.
- Usa aceite de corte para lubricar el reamer durante la operación para mejorar el rendimiento y prolongar la vida útil de la herramienta.
- Mantén una tasa de avance constante y controlada para evitar atascos o romper el reamer.
- Despues de completar el proceso de reaming, limpia el reamer y el área de trabajo a fondo.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier viruta de metal y escombros de acuerdo con las regulaciones locales.
- Cuando el reamer haya llegado al final de su vida útil, deséchalo según las regulaciones locales de eliminación de desechos para herramientas de metal.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad y el uso de los REAMERS DE CHAMBERING DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMMED, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de tu REAMERS DE CHAMBERING DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMMED. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a todas las instrucciones para lograr los mejores resultados.

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