

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER

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

La mejor mano de obra y calidad; Fabricado en EE. UU. con acero de alta velocidad M-7

Fabricados por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado de entusiastas de las armas, con el 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 de la garganta 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 excepcional fabricados según las especificaciones de 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 257 ROBERTS FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050200
- N.º fabr.: F257ROB
- Cartucho: 257 Roberts
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 145mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER. Este producto ha sido diseñado para proporcionar herramientas de precisión para armeros profesionales. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir estas pautas de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar siempre el reamer en un entorno seguro y adecuado.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa protección ocular y guantes de seguridad cuando utilices el reamer.
- Mantén las herramientas fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Revisa el producto antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si observas algún defecto o daño, no uses el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Asegúrate de utilizar el reamer adecuado para el calibre específico y el tipo de cámara que estás trabajando.
- **Manejo Seguro:** Siempre manipula el reamer con cuidado. Evita el contacto con la piel y asegúrate de que esté en una posición segura antes de encender cualquier maquinaria.
- **Evita el Desgaste:** Usa los Roughers para minimizar el desgaste en el Finish Reamer si planeas cortar muchas cámaras.
- **Almacenamiento:** Guarda el reamer en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y la corrosión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los materiales y herramientas necesarios antes de comenzar.
- Lee todas las instrucciones y asegúrate de entender el proceso.

2. Instalación:

- Asegúrate de que el reamer esté correctamente instalado en la herramienta de corte.
- Verifica que el mango redondo de 7/16" y la transmisión cuadrada de 3/8" estén correctamente ajustados.

3. Uso:

- Comienza a cortar la cámara con movimientos suaves y controlados.
- No fuerces el reamer; permite que haga su trabajo.
- Mantén una presión constante y evita movimientos bruscos.

4. Finalización:

- Al terminar, limpia el reamer para eliminar cualquier residuo.
- Inspecciona el reamer para asegurarte de que no haya daños.

Instrucciones de Desecho

- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre el desecho de herramientas y materiales metálicos.
- Nunca deseches el reamer en la basura común.

Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas adicionales sobre la seguridad y el uso del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMER CLYMER 257 ROBERTS FINISHING REAMER, consulta con el fabricante o un profesional calificado.

Recuerda seguir todas las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de tu reamer.

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