

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 6MM REMINGTON BR 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 muchos artículos adicionales están disponibles de Clymer.

Atributos

- Nombre: [CLYMER 6MM REMINGTON BR FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050155
- N.º fabr.: F6MMBR
- Cartucho: 6 mm Rem BR (Benchrest)
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 127mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el REAMER DE TERMINACIÓN CLYMER 6MM REMINGTON BR](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el REAMER DE TERMINACIÓN CLYMER 6MM REMINGTON BR

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Terminación Clymer Rimless Rifle para tus necesidades de armería. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee toda la guía cuidadosamente antes de usar el reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer sea utilizado solo por personal calificado familiarizado con herramientas y prácticas de armería.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras usas el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Guarda el reamer en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso, fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza el reamer de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No excedas la velocidad de corte y las tasas de avance recomendadas para evitar sobrecalentamiento y daños en la herramienta.
- Asegúrate de que el reamer esté montado de forma segura en el taladro o máquina antes de comenzar la operación.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en la maquinaria.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que nadie esté en estrecha proximidad mientras operas el reamer.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y EPP necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Conecta de forma segura el reamer al taladro o máquina apropiada utilizando el mango redondo de 7/16" con transmisión cuadrada de 3/8" o el mango redondo de 1/4" para .22 RF.
- Verifica que el reamer esté correctamente alineado y apretado para prevenir deslizamientos durante el uso.

3. Uso:

- Enciende el taladro o máquina a baja velocidad y aumenta gradualmente hasta la velocidad de operación recomendada.
- Aplica presión constante mientras realizas el reaming, permitiendo que la herramienta haga el trabajo. No fuerces el reamer.
- Monitorea el proceso de corte para asegurar un funcionamiento suave y prevenir sobrecalentamiento.
- Después de completar el proceso de reaming, apaga la máquina y retira el reamer con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular. Consulta con tu autoridad local de gestión de residuos para obtener métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o soporte adicional respecto al Reamer de Terminación Clymer Rimless Rifle, consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para más información.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el Reamer de Terminación Clymer Rimless Rifle. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado de las herramientas para prevenir accidentes e lesiones. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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