

RIMLESS RIFLE CARTRIDGES - MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER

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

Reamers de Calidad Sobresaliente de Dave Manson Te Ayudan a Producir Cámaras Precisos

Diseñados y fabricados por uno de los nombres más respetados en reamers de armas de fuego, Dave Manson. Reamers de calidad superior hechos según las especificaciones de SAAMI, fabricados con acero M7 para cortar cámaras precisas capaces de una precisión excepcional. Los reamers de acabado cuentan con un garganta integral y pilotos sólidos y fijos. Los reamers de garganta te permiten personalizar un trabajo de cámara para balas no estándar o longitud adicional de freebore. Disponibles como reamers de acabado a menos que se indique lo contrario.



Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .204 RUGER CHAMBERING REAMER](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513000067
- N.º fabr.: NONE
- Cartucho: 204 Ruger
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.054kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 127mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL CARTUCHO DE RIFLE SIN BANDA MANSON PRECISION, REAMER DE CÁMARA .204 RUGER](#)
- [Sobre nosotros](#)

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL CARTUCHO DE RIFLE SIN BANDA MANSON PRECISION, REAMER DE CÁMARA .204 RUGER

Introducción

Gracias por elegir el CARTUCHO DE RIFLE SIN BANDA MANSON PRECISION, REAMER DE CÁMARA .204 RUGER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer sea utilizado solo por personas calificadas que comprendan el uso de armas de fuego y los procesos de reaming.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes al manipular el reamer.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño. No lo uses si está dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales respecto al uso de armas de fuego y herramientas de reaming.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo:**
 - Siempre maneja el reamer con cuidado para evitar lesiones.
 - Mantén las manos y los dedos alejados del área de corte cuando esté en uso.
- **Uso:**
 - Utiliza el reamer solo para el propósito previsto según la descripción del producto.
 - Asegúrate de que el reamer esté correctamente asegurado en la máquina o herramienta antes de operar.
- **Entorno:**
 - Usa el reamer en un área bien ventilada para evitar inhalar virutas y polvo metálico.
 - Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- **Procedimientos de Emergencia:**
 - En caso de un accidente, busca atención médica inmediatamente.
 - Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

1. Asegúrate de que la máquina o herramienta que estás utilizando sea compatible con las especificaciones del reamer.
2. Adjunta de manera segura el reamer a la máquina utilizando el método apropiado para tu herramienta (por ejemplo, chuck, collet).
3. Verifica que el reamer esté firmemente en su lugar antes de continuar.

- **Uso:**

1. Enciende la máquina a baja velocidad para garantizar estabilidad.
2. Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, monitoreando el rendimiento del reamer.
3. Aplica una presión constante y moderada mientras realizas el reaming para evitar el sobrecalentamiento o dañar la herramienta.
4. Revisa regularmente si hay virutas metálicas y limpia el área según sea necesario.

- **Postuso:**

1. Apaga y desconecta la máquina antes de retirar el reamer.
2. Limpia el reamer con un paño suave para eliminar cualquier residuo.
3. Almacena el reamer en su estuche o soporte designado para protegerlo de daños.

Instrucciones de Desecho

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica habitual.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, consulta a las autoridades locales sobre métodos de desecho adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad y el uso del CARTUCHO DE RIFLE SIN BANDA MANSON PRECISION, REAMER DE CÁMARA .204 RUGER, consulta los puntos de contacto oficiales del fabricante para obtener asistencia.

Al seguir estas pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu CARTUCHO DE RIFLE SIN BANDA MANSON PRECISION, REAMER DE CÁMARA .204 RUGER. Gracias por tu atención a la 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es