

RIMLESS RIFLE CARTRIDGES - MANSON PRECISION RIMLESS RIFLE CARTRIDGE, .257 ROBERTS FINISHER

[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, .257 ROBERTS FINISHER](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513050200
- N.º fabr.: F257ROB
- Cartucho: 257 Roberts
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 152mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para CARTUCHOS DE RIFLE SIN BANDA MANSON PRECISION, .257 ROBERTS FINISHER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para CARTUCHOS DE RIFLE SIN BANDA MANSON PRECISION, .257 ROBERTS FINISHER

Introducción

Gracias por elegir el CARTUCHO DE RIFLE SIN BANDA, .257 ROBERTS FINISHER de Manson Precision. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las armas de fuego y la munición con cuidado y respeto.
- Asegúrate de estar familiarizado con las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego y munición.
- Utiliza únicamente los reamers y cartuchos apropiados según lo especificado por el fabricante.
- Mantén todos los productos fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente tus herramientas y equipos en busca de desgaste o daño.
- En caso de un mal funcionamiento o condición insegura, cesa el uso inmediatamente y busca asistencia profesional.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza los reamers solo para el propósito previsto como se especifica en esta guía.
- Siempre usa el equipo de protección adecuado, incluyendo protección ocular, al usar reamers.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros.
- No utilices los reamers si estás bajo la influencia de drogas o alcohol.
- Sigue las especificaciones del fabricante para el uso correcto de los reamers para evitar accidentes.
- Evita el contacto con partes móviles mientras el equipo está en funcionamiento.
- Asegúrate de que el reamer esté bien asegurado antes de usarlo para evitar deslizamientos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para el proceso de reaming.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y limpia.

2. Instalación:

- Asegura el reamer en un taladro o máquina compatible de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verifica que el tamaño del vástago coincida con el equipo que se está utilizando (por ejemplo, vástago redondo de 1/4" para reamers de rimfire, vástago cuadrado de 3/8" para reamers de centerfire).

3. Uso:

- Ajusta el taladro o la máquina a la velocidad adecuada según lo recomendado.
- Comienza el proceso de reaming con presión constante; no fuerces el reamer.
- Revisa frecuentemente si hay acumulación de residuos y limpia según sea necesario para mantener el rendimiento.
- Después de completar el proceso de reaming, apaga la máquina y retira cuidadosamente el reamer.

4. Postuso:

- Limpia el reamer y guárdalo en un lugar seguro y seco.
- Inspecciona el reamer en busca de signos de desgaste o daño antes del próximo uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales para desechos peligrosos.
- No tires los reamers en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para componentes metálicos donde sea aplicable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o soporte adicional, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su equipo de servicio al cliente.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar el uso seguro y efectivo del CARTUCHO DE RIFLE SIN BANDA, .257 ROBERTS FINISHER. 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es