

# NOWLIN CHAMBER REAMERS - MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER FOR NOWLIN BARRELS

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

## Se adapta a los cañones de bore ajustado Nowlin

Los pilotos de diámetro reducido, especialmente afilados, se ajustan a las especificaciones de cañón más ajustadas utilizadas en todos los cañones Nowlin. También proporcionarán un ajuste satisfactorio en la mayoría de las otras marcas de cañones. Cada reamer de seis flautas con corte suave está rectificado con precisión, con un garganta integral y un piloto sólido y fijo.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL REAMER 9MM LUGER FOR NOWLIN BARRELS](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513051909
- N.º fabr.: N9989M
- Cartucho: 9 mm Luger
- Estilo: Rimless Pistol
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 130mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cámara NOWLIN MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL 9MM LUGER
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cámara NOWLIN MANSON PRECISION RIMLESS PISTOL 9MM LUGER

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cámara Nowlin de Manson Precision. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tu reamer. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Pautas Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este reamer está diseñado para un uso seguro de acuerdo con las regulaciones de la UE. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad para evitar riesgos.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall del producto. Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Se recomienda tener precaución adicional cuando el producto sea utilizado por grupos vulnerables, incluidos los niños.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, consulta el contacto basado en la UE proporcionado con tu producto.
- Alertas Rápidas:** Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades de inmediato.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar el reamer.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- No uses el reamer para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Evita usar fuerza excesiva; deja que la herramienta haga el trabajo para prevenir accidentes o lesiones.
- Asegura un manejo y almacenamiento adecuados para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener un taladro o máquina adecuada que pueda acomodar el vástago cuadrado del reamer (3/8" o 6.3mm).

## 2. Instalación

- Inserta el vástago cuadrado del reamer en el taladro o máquina de manera segura.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente asegurado para evitar cualquier movimiento durante la operación.

## 3. Uso

- Comienza a reamar a baja velocidad para asegurar control y precisión.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario para el material con el que estés trabajando.
- Aplica presión constante y moderada mientras usas el reamer.
- Monitorea el reamer para detectar sobrecalentamiento. Si se calienta demasiado, detente y deja que se enfrie antes de continuar.
- Limpia el reamer regularmente para eliminar residuos y mantener el rendimiento.

## 4. Postuso

- Después de usar, limpia el reamer a fondo e inspecciónalo para detectar cualquier daño.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, alejado de la humedad y la luz solar directa.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales sobre cualquier directriz específica de eliminación para asegurar el cumplimiento de las regulaciones ambientales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso del Reamer de Cámara Nowlin, consulta la información de contacto proporcionada con tu producto. Es esencial que te comuniques para obtener asistencia si experimentas algún problema o tienes consultas de seguridad.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia más segura mientras usas el Reamer de Cámara Nowlin. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas en este documento. ¡Gracias por tu atención y feliz reaming!

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)