

# THROATING REAMERS - MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER .2365" PILOT DIA.

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

## Reamers de Calidad Excepcional 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 fabricados según las especificaciones de SAAMI, elaborados a partir de acero M7 para cortar cámaras precisas capaces de una precisión excepcional. Los reamers para acabado de cámara cuentan con un throater integral y pilotos sólidos y fijos. Los Throating Reamers te permiten personalizar un trabajo de cámara para balas no estándar o una longitud de freebore adicional. Disponibles como reamers de acabado a menos que se indique lo contrario.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER .2365" PILOT DIA.](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513053600
- N.º fabr.: T6MM
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Estilo: Rifle
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 102mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER

## Introducción

Gracias por elegir el THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad para asegurar el uso y manejo seguro del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo para maximizar la seguridad y efectividad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el reamer siguiendo todas las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- Ten en cuenta los riesgos potenciales asociados con el uso de herramientas de reaming, incluyendo lesiones por bordes afilados y manejo inapropiado.
- Siempre utiliza este producto de acuerdo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).
- Si tienes alguna preocupación o pregunta sobre seguridad, busca la asistencia de un profesional calificado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el reamer esté montado de forma segura y estable antes de usarlo.
- No uses el reamer en materiales para los cuales no está diseñado, ya que esto puede llevar a accidentes o daños en la herramienta.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la herramienta durante la operación.
- Siempre mantén un agarre firme en la herramienta mientras esté en uso para prevenir deslizamientos.
- Si el reamer se daña o muestra signos de desgaste, interrumpe su uso de inmediato y reemplázalo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Inspecciona el reamer en busca de daños o defectos visibles antes de usarlo.
- Asegúrate de tener el tamaño de reamer correcto para tu aplicación específica.

### 2. Instalación:

- Asegura el reamer en un taladro o máquina compatible que cumpla con las especificaciones para su uso con esta herramienta.
- Sigue las instrucciones del fabricante del taladro o máquina para asegurar una instalación adecuada.

### 3. Uso:

- Comienza el taladro o máquina a baja velocidad para asegurar precisión y control.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, pero no excedas la velocidad recomendada para el reamer.
- Aplica presión constante mientras reames, permitiendo que la herramienta haga el trabajo.
- No fuerces el reamer; si se queda atascado, detente y evalúa la situación.
- Después de usar, apaga el taladro o máquina antes de retirar el reamer.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el reamer de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines el reamer en la basura doméstica regular si está dañado o ya no es utilizable.
- Contacta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación sobre la eliminación adecuada de herramientas de metal.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta o preocupación sobre seguridad relacionada con el THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER, por favor contacta al fabricante o distribuidor autorizado. Ellos proporcionarán la asistencia e información necesaria.

## **Conclusión**

Seguir estas directrices de seguridad ayudará a asegurar una experiencia segura y efectiva con el THROATING REAMERS MANSON PRECISION 6MM THROATING REAMER. Siempre prioriza la seguridad y busca consejo profesional cuando tengas dudas. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones de 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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