

# THROATING REAMERS - MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER .2755" 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 7MM THROATING REAMER .2755" PILOT DIA.](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513053700
- N.º fabr.: T7MM
- Calibre: 284/7 mm (.284)
- Estilo: Rifle
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 13mm
- 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 7MM THROATING REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER

## Introducción

Gracias por elegir el THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad para garantizar el uso y manejo seguro de este producto. El uso adecuado de esta herramienta ayudará a lograr los resultados deseados mientras se minimizan los riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende todas las instrucciones antes de usar el reamer.
- Utiliza el reamer solo para su propósito previsto, como se especifica en esta guía.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Inspecciona el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de peligros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Maneja el reamer con cuidado para evitar lesiones por bordes afilados.
- Asegúrate de que el reamer esté montado de forma segura en un soporte de herramienta adecuado antes de usarlo.
- Utiliza un fluido de corte adecuado para reducir la fricción y el calor durante la operación.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- No excedas la velocidad de corte recomendada para el material que estás reamando.
- Siempre utiliza el reamer en una posición estable para evitar deslizamientos o accidentes.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales, detén el uso del reamer inmediatamente e inspecciona.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación

- Selecciona el reamer adecuado para tu aplicación específica.
- Asegúrate de que el reamer sea compatible con tu equipo de perforación o mecanizado.
- Sujeta el reamer de manera segura al soporte de herramienta o al husillo de la máquina, asegurándote de que esté correctamente alineado.

### 2. Uso

- Antes de comenzar, familiarízate con los controles de la máquina y las características de seguridad.
- Ajusta la máquina a la velocidad correcta para el material que estás trabajando.
- Aplica un fluido de corte adecuado al reamer y a la pieza de trabajo si es necesario.
- Comienza a reamar a una velocidad baja, aumentando gradualmente a la velocidad de corte recomendada.
- Mantén una tasa de avance constante; no fuerces el reamer en el material.
- Después de completar la operación de reaming, retira cuidadosamente el reamer de la pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de manera responsable y de acuerdo con la normativa local.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera reciclar los materiales donde sea aplicable.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con el THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER, consulta a tu minorista o al sitio web del fabricante para obtener más asistencia.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el THROATING REAMERS MANSON PRECISION 7MM THROATING REAMER. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para lograr los mejores resultados. Gracias por tu atención y compromiso con 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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