

# BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER - MANSON PRECISION BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER, 7MM REMINGTON

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

## Reamers de Calidad Excepcional de Dave Manson Te Ayudan a Producir Cámaras Precisos

Diseñados y afilados por uno de los nombres más respetados en reamers de armas de fuego, Dave Manson. Reamers de calidad superior fabricados según las especificaciones SAAMI, afilados de acero M7 para cortar cámaras precisas capaces de ofrecer una precisión excepcional. Los reamers de acabado 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 longitud de freebore adicional. Disponibles como reamers de acabado a menos que se indique lo contrario.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER, 7MM REMINGTON](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513050290
- N.º fabr.: F7MMREM
- Cartucho: 7 mm Remington Magnum
- Estilo: Belted Magnum
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 168mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER

## Introducción

Gracias por elegir el BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER de MANSON PRECISION. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de tu reamer. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de utilizar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer sea utilizado solo por personas que estén familiarizadas con las prácticas de manejo seguro de armas de fuego.
- 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 libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
- No utilices el reamer para ningún propósito que no sea su uso previsto, que es el de chambering de armas de fuego.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que no haya personas no autorizadas presentes en el área de trabajo durante su uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que el reamer esté montado de manera segura en el soporte de herramienta apropiado antes de comenzar cualquier trabajo.
- Usa el reamer a las configuraciones de velocidad recomendadas para prevenir el sobrecalentamiento y daños potenciales.
- Siempre mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte durante la operación.
- Si experimentas vibraciones, ruidos o resistencia inusuales mientras usas el reamer, detente inmediatamente e investiga la causa.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir la oxidación y daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para el proceso de chambering.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

### 2. Montaje del Reamer

- Adjunta de manera segura el reamer al soporte de herramienta o máquina apropiada.
- Verifica que el reamer esté firmemente en su lugar antes de continuar.

### 3. Proceso de Chambering

- Comienza el proceso de chambering lentamente, permitiendo que el reamer corte el material sin ejercer fuerza excesiva.
- Retira periódicamente el reamer para limpiar las virutas y los desechos del área de corte.
- Monitorea la profundidad del corte para asegurarte de que cumpla con las especificaciones.

### 4. Finalizando

- Una vez que se haya alcanzado la profundidad de chamber deseada, retira cuidadosamente el reamer de la pieza de trabajo.
- Limpia el reamer y el área de trabajo a fondo después de su uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier viruta o desecho metálico generado durante el uso de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular. En su lugar, sigue las pautas locales para la eliminación de herramientas y equipos metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más asistencia o consultas relacionadas con la seguridad, por favor contacta al punto de contacto designado de la UE para este producto. Asegúrate de tener la información del producto disponible cuando busques soporte.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al utilizar el BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER. Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos de chambering de armas de fuego.

# 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)