

BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER - MANSON PRECISION BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER, .300 H&H MAG

[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, .300 H&H MAG](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513050370
- N.º fabr.: F300HH
- Cartucho: 300 H&H Magnum
- Estilo: Belted Magnum
- Peso de entrega: 0.098kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 152mm

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 información esencial sobre seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de tu reamer. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo para comprender los riesgos potenciales y cómo mitigarlos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la operación de los reamers de armas de fuego antes de usarlos.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Utiliza el reamer solo para el propósito previsto según lo especificado por el fabricante.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco para prevenir el óxido y lesiones accidentales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las velocidades y tasas de avance recomendadas al usar el reamer.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada antes de comenzar el proceso de reaming para evitar movimientos.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la maquinaria.
- Sé consciente del potencial de virutas y astillas de metal durante la operación; asegúrate de que el área de trabajo esté despejada.
- Si experimentas vibraciones o ruidos inusuales durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona el reamer y la configuración.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera que no esté recomendada por el fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar el proceso de reaming.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.

2. Instalación:

- Asegura el reamer en la máquina o soporte de herramienta adecuado según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el reamer esté alineado correctamente con la pieza de trabajo para evitar desalineaciones durante la operación.

3. Uso:

- Comienza el reaming a baja velocidad para asegurar un buen contacto con el material.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, monitoreando la operación de cerca.
- Usa fluido de corte según lo recomendado para mejorar la eficiencia de corte y prolongar la vida del reamer.
- Después de completar el proceso de reaming, limpia el reamer y el área de trabajo para eliminar cualquier escombro.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para los componentes metálicos si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre el BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER, por favor consulta la información de contacto del fabricante que se proporciona con el empaque de tu producto.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y directrices, puedes garantizar una experiencia más segura al usar el BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar asistencia si tienes alguna pregunta o inquietud sobre el uso de este producto. 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