

RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 32-20 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER

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

La Mejor Mano de Obra y Calidad; Fabricado en EE. UU. Con Acero de Alta Velocidad M-7

Fabricado por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado a las armas, con el mejor acero M-7 de alta velocidad. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán un servicio de por vida cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizadas. Los Roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan la zona de la garganta y deben usarse para ahorrar desgaste en el Finish Reamer cuando se van a cortar muchas cámaras. Si solo se van a cortar unas pocas cámaras, un Finish Reamer es todo lo que necesitas. Reamers de calidad superb hecha según las especificaciones SAAMI.



Atributos

- Nombre: [CLYMER 32-20 WINCHESTER FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184051322
- N.º fabr.: F3220B
- Cartucho: 32-20 Winchester
- Estilo: Rimmed Pistol
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 130mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cámara Clymer 3220 Winchester. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una larga vida útil cuando se utiliza y mantiene adecuadamente. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar que puedas usar este producto de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No dejes el reamer desatendido mientras esté en uso.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y fuera del alcance de niños y mascotas.
- Informa a otros sobre los riesgos asociados con el uso de herramientas de precisión.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este reamer está diseñado exclusivamente para el chambering de rifles. No lo uses para otros fines.
- **Inspección previa:** Antes de cada uso, inspecciona el reamer para detectar signos de daño o desgaste. Si encuentras algún problema, no lo utilices.
- **Manejo:** Maneja el reamer con cuidado. Evita el contacto con la piel y mantén los dedos alejados de las áreas cortantes.
- **Uso de Roughers:** Si planeas cortar muchas cámaras, utiliza los Roughers que son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final para reducir el desgaste del Finish Reamer.
- **Condiciones de trabajo:** Asegúrate de trabajar en un entorno bien iluminado y ventilado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el reamer esté limpio y en buenas condiciones.
- Verifica que todas las herramientas necesarias estén disponibles y en buen estado.

2. Instalación:

- Monta el reamer en un soporte adecuado o en un taladro, asegurándote de que esté firmemente sujetado.
- Ajusta la velocidad del taladro según las especificaciones del fabricante para evitar sobrecalentamiento.

3. Uso:

- Comienza cortando lentamente y con cuidado, aplicando una presión constante.
- No fuerces el reamer; deja que haga el trabajo.
- Si sientes resistencia, detén el proceso y revisa el reamer y el material de trabajo.

4. Finalización:

- Una vez completado el trabajo, retira el reamer con cuidado.
- Limpia el reamer para eliminar cualquier residuo y guárdalo en su lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el reamer, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal y sigue los procedimientos adecuados.
- Considera la posibilidad de reciclar el material si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto o necesitas más información, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de stock y el calibre del cartucho para facilitar la asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás utilizar el Reamer de Cámara Clymer 3220 Winchester de manera efectiva y segura. Recuerda que la seguridad es lo primero, así que mantente alerta y utiliza siempre las mejores prácticas.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es