

RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 6.5MM-06 A-SQUARE FINISHING REAMER

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

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

Fabricados por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado de entusiastas de las armas, con el mejor acero de alta velocidad M-7. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán un servicio de por vida cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizados. Los Roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan el área 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 excepcional fabricados según las especificaciones de SAAMI.



Nota: Si no ves el calibre que estás buscando a continuación, no dudes en contactar a nuestro [Departamento de Pedidos Especiales](#), ya que muchos artículos adicionales están disponibles de Clymer.

Atributos

- Nombre: [CLYMER 6.5MM-06 A-SQUARE FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050240
- N.º fabr.: F6506
- Cartucho: 6.5 mm - 06 (A-Square)
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 152mm

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

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para los RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 6.5MM06 ASQUARE FINISHING REAMER. Esta guía está diseñada para ayudar a los usuarios a utilizar el producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con las normativas de seguridad del producto de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el reamer únicamente para el propósito previsto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.
- Familiarízate con las instrucciones antes de comenzar a usar el producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Corte:** El reamer tiene bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Riesgo de Lesiones por Proyección:** Utiliza el reamer en un área controlada para evitar lesiones por objetos que puedan volar.
- **Uso de Herramientas:** Asegúrate de que todas las herramientas que uses sean adecuadas y estén en buenas condiciones.
- **Mantenimiento:** Inspecciona regularmente el reamer para detectar desgaste. Si está dañado, no lo uses.
- **Uso Correcto:** Utiliza el reamer según las especificaciones del fabricante para evitar daños en la herramienta y en el trabajo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien iluminada y ventilada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación:

- Asegura el reamer en el portaherramientas adecuado.
- Verifica que esté bien fijado y alineado.

3. Uso:

- Comienza el proceso de corte a baja velocidad para evitar el sobrecalentamiento.
- Aumenta la velocidad gradualmente según sea necesario.
- Mantén una presión constante y evita forzar el reamer.
- Limpia el área de trabajo y el reamer regularmente para evitar acumulación de residuos.

4. Finalización:

- Una vez completado el trabajo, apaga la herramienta y retira el reamer con cuidado.
- Limpia el reamer y guárdalo en su lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si el reamer ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de metal.
- Considera reciclar el reamer si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, asegúrate de tener a mano la información del fabricante y la referencia del producto. Consulta el sitio web del fabricante para obtener más detalles sobre el soporte y la garantía.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siempre actúa con precaución y sigue estas directrices para garantizar un uso seguro del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 6.5MM06 ASQUARE FINISHING REAMER.

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