

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 25-06 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

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

Estos reamers son fabricados por CLYMER Precision utilizando el mejor M42 con HSS de Cobalto disponible. (El acero de cobalto es más resistente al calor y la abrasión que muchos otros aceros de alta velocidad, lo que aumenta drásticamente la vida útil y durabilidad de las herramientas) Herramientas de grado fabricante Cortado suave/libre garantizado Eje piloto vivo roscado para tornillo de cabeza avellanada 4-40 para acoplar fácilmente bujes de estándar industrial (no se requieren clips C) Ranuras de aceite estándar en el eje piloto para permitir aplicaciones de cámara de bocas a ras Eje estándar de 7/16" con plano Weldon integral y roscas hembra 1/4-28 Reamers con piloto vivo permiten al cliente intercambiar bujes y lograr el ajuste adecuado al orificio Reamers afilados a las especificaciones estándar de la industria SAAMI



Atributos

- Nombre: [CLYMER 25-06 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000066
- N.º fabr.: 555014
- Cartucho: 25-06 Remington
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.077kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 156mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON
LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

Introducción

Gracias por elegir los LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona información esencial de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios estén familiarizados con el producto y su uso previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular o usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Guarda el reamer en un lugar seguro cuando no esté en uso para evitar el acceso no autorizado, especialmente por parte de niños.
- No uses el reamer para ningún propósito diferente al que fue diseñado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona el reamer antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente conectado a la máquina o herramienta antes de operar.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer para prevenir roturas o lesiones.
- Usa bujes apropiados para asegurar un ajuste correcto al orificio.
- No excedas la velocidad de operación recomendada para el reamer.
- Ten cuidado con los bordes y puntos afilados; manipula con cuidado para evitar cortes o punciones.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el reamer, bujes y una máquina compatible.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura.

2. Instalación:

- Atornilla el eje piloto vivo en la máquina o herramienta usando el tornillo de cabeza avellanada 440.
- Adjunta el buje apropiado al eje piloto vivo, asegurando un ajuste firme.
- Verifica que el reamer esté firmemente sujeto y alineado correctamente.

3. Uso:

- Enciende la máquina de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Alimenta gradualmente el reamer en el material, permitiendo que corte suavemente sin aplicar presión excesiva.
- Monitorea la operación de cerca para detectar cualquier signo de mal funcionamiento o comportamiento inusual.

4. PostUso:

- Apaga la máquina y permite que el reamer se detenga completamente antes de retirarlo.
- Desmonta cuidadosamente el reamer y límpialo para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Guarda el reamer en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los materiales si es aplicable.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso de los LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER, consulta con tu minorista o el sitio web del fabricante para obtener asistencia.

Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con los LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Recuerda mantenerte informado sobre cualquier actualización o retiro relacionado con este producto a través de los canales apropiados. 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es