

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 223 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 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000056
- N.º fabr.: 555012
- Cartucho: 223 Remington
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.059kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 133mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

## Introducción

Gracias por elegir el LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto para entender los peligros potenciales y cómo mitigarlos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa este producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Usa equipo de protección personal (EPP), como gafas de seguridad y guantes, para protegerte contra escombros y bordes afilados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de desgaste y daños antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer esté firmemente sujeto a la máquina apropiada antes de usarlo.
- No excedas las velocidades y avances recomendados para el material que estás procesando.
- Evita el contacto directo con los bordes cortantes del reamer durante la operación.
- Usa el reamer solo para su propósito previsto; no intentes modificarlo o adaptarlo para otros usos.
- Ten cuidado con las superficies calientes durante y después de la operación, ya que el reamer puede calentarse.
- No retires ni eludas las características de seguridad en las máquinas utilizadas con el reamer.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Adjunta el reamer a la máquina usando el vástago estándar industrial de 7/16" con plano Weldon integral.
- Asegura el reamer con las roscas hembra de 1/428 para garantizar estabilidad durante la operación.
- Si usas bujes, rosca el eje piloto vivo para un tornillo de cabeza avellanada 440 para sujetar los bujes de manera segura.

### 2. Uso:

- Enciende la máquina y ajústala a la velocidad recomendada para el material que estás trabajando.
- Introduce gradualmente el reamer en el material, manteniendo una presión constante.
- Monitorea la operación de cerca y ajusta según sea necesario para evitar sobrecalentamiento o bloqueo.
- Después de completar la operación, apaga la máquina y deja que el reamer se enfríe antes de manipularlo.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- Si el reamer está dañado o desgastado más allá de su uso, no intentes repararlo. En su lugar, deséchalo de manera responsable.
- Recicla los materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el rendimiento del producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto. Es esencial tener acceso a soporte en caso de cualquier preocupación de seguridad o problemas con el producto.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad y esperamos que disfrutes usando el LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER.

# 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)