

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 5.56MM NATO 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 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000052
- N.º fabr.: 555001
- Cartucho: 5.56 mm NATO
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.057kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 133mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER

## Introducción

Gracias por elegir el REAMER CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el reamer.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar y usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales relacionadas con el uso de herramientas y equipos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el Contacto con Partes Móviles:** Mantén las manos y la ropa alejadas del reamer mientras está en operación para prevenir lesiones.
- **Asegura la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada antes de usar el reamer para evitar movimientos durante la operación.
- **Usa en Áreas Bien Ventiladas:** Opera el reamer en un área bien ventilada para evitar la inhalación de polvo o vapores generados durante el uso.
- **No Fuerces la Herramienta:** Permite que el reamer haga el trabajo. Forzarlo puede causar daños a la herramienta o a la pieza de trabajo.
- **Verifica el Ajuste Apropósito:** Asegúrate de que el reamer y cualquier buje utilizado sean compatibles y estén correctamente ajustados para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para el trabajo.
- Asegúrate de que el reamer esté limpio y libre de escombros.

### 2. Instalación:

- Conecta el reamer a una máquina o portaherramientas adecuado con un vástago de 7/16".
- Asegura el reamer en su lugar usando el plano Weldon integral y asegúrate de que las roscas hembra 1/428 estén correctamente acopladas.

### 3. Uso:

- Ajusta la máquina a la velocidad y tasa de avance apropiadas para el material que estás trabajando.
- Comienza el proceso de reaming lentamente, aumentando gradualmente la velocidad según sea necesario.
- Mantén una mano firme y permite que la herramienta corte sin ejercer fuerza excesiva.
- Monitorea el reamer y la pieza de trabajo en busca de signos de sobrecalentamiento o desgaste durante la operación.

### 4. Postuso:

- Apaga y desconecta cualquier maquinaria utilizada con el reamer después de completar la tarea.
- Limpia el reamer a fondo para eliminar cualquier viruta o escombro.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro, alejado de niños y mascotas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera opciones de reciclaje para materiales metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad relacionada con el REAMER CLYMER 5.56MM NATO LIVE PILOT FINISHER, consulta los detalles de contacto del fabricante que se proporcionan con el empaque del producto o visita el sitio web oficial del fabricante.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es importante, y adherirse a estas directrices ayudará a garantizar una experiencia segura y exitosa con tu 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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