

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 6MM ARC 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 6MM ARC LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000084
- N.º fabr.: 555045
- Cartucho: 6 mm ARC
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.073kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 152mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers LIVE PILOT FINISH CLYMER 6MM ARC](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers LIVE PILOT FINISH CLYMER 6MM ARC

## Introducción

Gracias por elegir los Reamers LIVE PILOT FINISH CLYMER 6MM ARC. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y duradero en tus proyectos de mecanizado. Sin embargo, es importante seguir las directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén a los niños y a otros individuos vulnerables alejados del área de trabajo.
- Revisa el producto antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Identificación de peligros potenciales:**

- Los bordes cortantes pueden causar cortes o lesiones.
- La acumulación de virutas de metal puede provocar resbalones y caídas.
- El uso incorrecto puede dañar el producto y causar accidentes.

- **Instrucciones para evitar estos peligros:**

- Siempre utiliza los reamers según las especificaciones del fabricante.
- No fuerces el reamer durante el uso; aplica una presión constante y controlada.
- Asegúrate de que el reamer esté bien sujeto antes de comenzar a trabajar.
- Utiliza lubricante adecuado para minimizar la fricción y el calor.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

- Asegúrate de que la máquina en la que se utilizará el reamer esté apagada y desconectada antes de realizar cualquier instalación.
- Inserta el eje piloto vivo en el portaherramientas y asegúralo con el tornillo de cabeza avellanada 440.
- Verifica que el reamer esté correctamente alineado y asegurado.

- **Uso:**

- Configura la máquina según las especificaciones del reamer.
- Inicia la máquina a una velocidad adecuada y comienza a trabajar el material.
- Mantén un flujo constante de lubricante durante el uso para evitar el sobrecalentamiento.
- Detén la máquina y retira el reamer si sientes alguna resistencia inusual.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el reamer, asegúrate de desecharlo de manera segura:

- Coloca el reamer en un contenedor de reciclaje de metal si es posible.
- Si no puedes reciclarlo, sigue las regulaciones locales para la eliminación de herramientas y materiales de metal.
- No arrojes el reamer en la basura común, ya que puede representar un peligro para otros.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte asistencia.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de los Reamers LIVE PILOT FINISH CLYMER 6MM ARC. Recuerda que tu seguridad es lo más importante al trabajar con herramientas de precisión.

# 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)