

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es