

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 223 WYLDE 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 WYLDE LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000063
- N.º fabr.: 555031
- Cartucho: 223 Wylde
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.057kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 130mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir el LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 WYLDE LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para el uso seguro, la instalación y la eliminación de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para asegurar un manejo adecuado y minimizar cualquier riesgo asociado con el uso de esta herramienta.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer se utilice de acuerdo con las especificaciones y directrices del fabricante.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar o usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente sujeto a la máquina antes de usarlo.
- Nunca uses el reamer para aplicaciones distintas a las especificadas por el fabricante.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el contacto directo con los bordes de corte del reamer para prevenir cortes y lesiones.
- No excedas las velocidades y tasas de avance recomendadas durante la operación para evitar el sobrecalentamiento y la posible falla de la herramienta.
- Usa el reamer solo con bujes compatibles para asegurar un ajuste y funcionamiento adecuados.
- Asegúrate de que el eje piloto esté debidamente lubricado para facilitar un funcionamiento suave y reducir el desgaste.
- No intentes modificar o alterar el reamer de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Ten en cuenta el potencial de escombros voladores durante la operación; mantén una distancia segura del área de corte.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Enrosca el eje piloto vivo en la interfaz compatible de la máquina.
- Asegura el reamer con un tornillo de cabeza avellanada 440, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Conecta el buje de estándar industrial adecuado al eje piloto vivo.

2. Uso:

- Enciende la máquina y ajústala a la velocidad recomendada para el reamer.
- Alinea cuidadosamente el reamer con el orificio que se va a terminar.
- Alimenta gradualmente el reamer en el material, monitoreando cualquier resistencia o ruido inusual.
- Una vez que la operación de acabado esté completa, apaga la máquina y retira cuidadosamente el reamer.
- Limpia el reamer después de su uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No elimines el reamer en la basura doméstica regular.
- Considera las opciones de reciclaje disponibles en tu área para reducir el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso del LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 223 WYLDE LIVE PILOT FINISHER, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque del producto o en el manual del usuario.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu reamer. Gracias por tu atención a la seguridad y el uso adecuado.

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