

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 224 VALKYRIE 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 224 VALKYRIE LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000076
- N.º fabr.: 555040
- Cartucho: 224 Valkyrie
- Peso de entrega: 0.066kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 146mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers LIVE PILOT FINISH CLYMER 224 VALKYRIE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers LIVE PILOT FINISH CLYMER 224 VALKYRIE

Introducción

Gracias por elegir los Reamers LIVE PILOT FINISH CLYMER 224 VALKYRIE. Este producto ha sido diseñado con el objetivo de proporcionar un rendimiento superior y durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No utilices los reamers para fines distintos a los especificados.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el reamer si está dañado o desgastado.
- Asegúrate de que el eje piloto vivo esté correctamente instalado antes de usar el reamer.
- Evita el contacto con la piel y los ojos durante el uso.
- Utiliza lubricación adecuada para evitar el sobrecalentamiento y el desgaste prematuro.
- No fuerces el reamer; permite que la herramienta haga su trabajo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Reamer:

- Asegúrate de que la máquina y el área de trabajo estén apagadas.
- Coloca el reamer en el portabrocas o en el husillo de la máquina.
- Aprieta firmemente el reamer en su lugar, asegurándote de que esté bien sujeto.

2. Uso del Reamer:

- Enciende la máquina y ajusta la velocidad según las especificaciones del material que estés trabajando.
- Aplica una presión constante y moderada; no fuerces el reamer.
- Monitorea la temperatura del reamer y aplica lubricante si es necesario.
- Al finalizar, apaga la máquina y retira el reamer con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de herramientas.
- No arrojes el reamer en la basura común; consulta con un centro de reciclaje o desecho de herramientas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o para reportar productos inseguros, contacta a tu punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano la información del producto al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, podrás utilizar los Reamers LIVE PILOT

FINISH CLYMER 224 VALKYRIE de manera segura y eficiente.

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