

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 6.5X47 LAPUA 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 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000064
- N.º fabr.: 555038
- Cartucho: 6.5 x 47 mm Lapua
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 145mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER

Introducción

Gracias por elegir los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar el reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular 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. No lo uses si está dañado.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prevenir daños y accidentes.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales sobre el uso de herramientas y equipos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar.
- Usa el reamer solo con bujes compatibles para asegurar un ajuste y funcionamiento adecuados.
- No excedas la velocidad de operación recomendada para el reamer para prevenir sobrecalentamiento y posibles fallos.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada para evitar movimientos durante el reaming.
- Evita el contacto directo con los bordes de corte del reamer para prevenir lesiones.
- En caso de cualquier mal funcionamiento o comportamiento inesperado durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo el reamer, bujes y cualquier accesorio adicional.
- Asegúrate de tener un banco de trabajo o área adecuada para el reaming.

2. Colocación del Bushing

- Enrosca el eje piloto vivo del reamer con un tornillo de cabeza avellanada 440 para fijar el buje de estándar industrial de manera segura.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente asentado y apretado antes de continuar.

3. Proceso de Reaming

- Inserta el reamer en la pieza de trabajo en la ubicación deseada.
- Comienza el reaming a una velocidad baja, aumentando gradualmente según sea necesario mientras monitoreas el rendimiento de la herramienta.
- Mantén una presión constante y evita aplicar fuerza excesiva para asegurar un corte suave.

4. Cuidado Posterior al Uso

- Despues de completar el proceso de reaming, retira cuidadosamente el reamer de la pieza de trabajo.
- Limpia el reamer para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Almacena el reamer en su ubicación designada para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y herramientas.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, asegúrate de que se elimine de manera que se evite causar lesiones a otros.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER, consulta a tu minorista o al sitio web oficial del fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado para maximizar el rendimiento y la longevidad de la herramienta. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

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