

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 260 REMINGTON 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 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000058
- N.º fabr.: 555016
- Cartucho: 260 Remington
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 142mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

Introducción

Gracias por elegir los REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el reamer.

Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones proporcionadas para un uso seguro del reamer.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con el uso de herramientas de corte de alta velocidad.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Almacena el reamer en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir accesos no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de desgaste o daños antes de usarlo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el reamer solo para el propósito previsto como se especifica en este manual.
- Asegúrate de que el reamer esté fijado de manera segura a la máquina antes de operar.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para el reamer para evitar el sobrecalentamiento.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte durante la operación.
- Si el reamer se queda atascado o se bloquea, apaga la máquina y espera a que se detenga completamente antes de intentar despejar el obstáculo.
- No uses ropa suelta ni joyas que puedan quedar atrapadas en la maquinaria.
- Asegúrate de que todas las herramientas y accesorios sean compatibles con el reamer.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Adjunta el reamer a la máquina utilizando el eje piloto vivo roscado para un tornillo de cabeza avellanada 440.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente alineado y fijado de manera segura.
- Verifica que las ranuras de aceite en el eje piloto estén despejadas para una lubricación óptima.

3. Uso:

- Enciende la máquina de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Alimenta gradualmente el reamer en el material, permitiendo que corte suavemente.
- Monitorea la operación en busca de sonidos o vibraciones inusuales.
- Después de completar la tarea, apaga la máquina y retira el reamer con cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para los componentes metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de los REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con los REAMERS CLYMER 260 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas para el uso de herramientas de corte. Si encuentras algún problema o tienes preocupaciones de seguridad, busca asistencia profesional.

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