

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 22-250 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 rosca 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 22-250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000055
- N.º fabr.: 555010
- Cartucho: 22-250 Remington
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.064kg
- 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 22250 REMINGTON
LIVE PILOT FINISHER
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

Introducción

Gracias por elegir el LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el reamer.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de que el reamer se use solo para su propósito previsto. Evita usarlo para aplicaciones no especificadas en la documentación del producto.
- Recalls Mejorados:** En caso de cualquier recall de seguridad, mantente informado revisando las notificaciones oficiales y sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o reemplazar el producto.
- Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad y proporcione información adecuada sobre el producto.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Mantén fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque o documentación del producto.
- Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre la seguridad del producto monitoreando la plataforma Safety Gate de la UE para cualquier alerta sobre productos inseguros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa Equipo de Seguridad Apropriado:** Siempre usa gafas de seguridad, guantes y ropa protectora al operar el reamer para prevenir lesiones.
- Verifica Daños:** Antes de cada uso, inspecciona el reamer en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Asegura la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada para evitar movimientos durante la operación.
- Evita Ropa Suelta:** No uses ropa suelta o accesorios que puedan enredarse en la herramienta.
- Usa en un Área Bien Ventilada:** Asegúrate de que haya una ventilación adecuada en el espacio de trabajo para evitar inhalar polvo o escombros generados durante el uso.
- Mantén el Espacio de Trabajo Limpio:** Mantén un espacio de trabajo limpio y organizado para evitar accidentes.
- Sigue las Instrucciones del Fabricante:** Siempre adhiérete a las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener los bujes correctos para el reamer.

2. Instalación:

- Conecta el reamer a un taladro o máquina compatible con un vástago de 7/16".
- Asegúrate de que el plano Weldon integral esté correctamente alineado para un acoplamiento seguro.
- Rosca el eje piloto vivo para un tornillo de cabeza avellanada 440 para asegurar cualquier buje de estándar industrial.

3. Uso:

- Ajusta el taladro a la velocidad apropiada para el material con el que estás trabajando.
- Comienza la operación lentamente para asegurar estabilidad.
- Aplica presión constante sin forzar la herramienta. Deja que el reamer haga el trabajo.
- Usa las ranuras de aceite en el eje piloto para lubricar el proceso de reaming, especialmente en aplicaciones de cámara de bocas a ras.
- Despues de usar, limpia el reamer para eliminar cualquier residuo o acumulación.

4. Intercambio de Bujes:

- Para lograr el ajuste adecuado al orificio, intercambia los bujes según sea necesario.
- Asegúrate de que los bujes estén firmemente sujetos antes de la operación.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecha de Manera Responsable:** Cuando el reamer llegue al final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el reamer si es posible, ya que está hecho de materiales que pueden ser reutilizados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier soporte adicional o consultas de seguridad, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque o documentación del producto. Siempre asegúrate de tener la información y directrices más recientes para un uso seguro de tu producto.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es