

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 6.5MM CREEDMOOR 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 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000053
- N.º fabr.: 555004
- Cartucho: 6.5 Creedmoor
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.075kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 152mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR
LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER

Introducción

Gracias por elegir el LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona información de seguridad importante e instrucciones para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarla para minimizar riesgos y asegurar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el reamer de acuerdo con las instrucciones del fabricante para garantizar un funcionamiento seguro.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Siempre usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Mantente atento a tu entorno y asegúrate de que nadie esté en el área inmediata al operar el reamer.
- Cumple con las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de herramientas y materiales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer esté bien asegurado en el taladro antes de usarlo.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para el reamer.
- Siempre usa el reamer con bujes compatibles para asegurar un ajuste adecuado.
- No intentes modificar el reamer o sus componentes de ninguna manera.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales mientras usas el reamer, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.
- No dejes el reamer desatendido mientras esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el reamer sea compatible con tu equipo.

2. Instalación:

- Asegura el reamer en el mandril del taladro, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Conecta el buje adecuado al husillo del piloto vivo utilizando el tornillo de cabeza avellanada 440.

3. Uso:

- Posiciona la pieza de trabajo de manera segura para evitar movimientos durante la operación.
- Comienza a perforar a baja velocidad para establecer el agujero y luego aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario.
- Monitorea el rendimiento del reamer durante todo el proceso.
- Después de completar la tarea, apaga el taladro y retira cuidadosamente el reamer.

4. Postuso:

- Limpia el reamer para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los reamers en la basura doméstica regular. En su lugar, utiliza servicios de reciclaje o eliminación de desechos peligrosos designados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con el LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER, por favor contacta al servicio de soporte correspondiente en la UE.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 6.5MM CREEDMOOR LIVE PILOT FINISHER. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales para protegerte a ti mismo y a otros mientras usas este 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es