

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 300 AAC BLACKOUT 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 300 AAC BLACKOUT LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000061
- N.º fabr.: 555024
- Cartucho: 300 AAC Blackout
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.07kg
- 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 los REAMERS CLYMER 300 AAC BLACKOUT LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS CLYMER 300 AAC BLACKOUT LIVE PILOT FINISHER

Introducción

Gracias por elegir los REAMERS CLYMER 300 AAC BLACKOUT LIVE PILOT FINISHER. Este producto está diseñado para aplicaciones de reaming de precisión en armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar los reamers.
- Mantén el reamer y todas las herramientas fuera del alcance de niños y mascotas.
- No uses el producto para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer esté firmemente conectado a la máquina o herramienta apropiada antes de usarlo.
- Siempre sigue las velocidades y avances de operación recomendados para el reamer.
- Usa el reamer solo con bujes compatibles para garantizar un ajuste y funcionamiento adecuados.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer para prevenir la rotura de la herramienta y lesiones.
- No intentes modificar el reamer ni sus componentes de ninguna manera.
- Siempre asegúrate de que la pieza de trabajo esté asegurada correctamente antes de comenzar el proceso de reaming.
- Ten en cuenta el potencial de virutas de metal y escombros; limpia el área de trabajo regularmente para evitar resbalones y caídas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina o herramienta esté apagada antes de la instalación.
- Enrosca el husillo piloto vivo en el mandril compatible de la máquina.
- Asegura el reamer en su lugar utilizando el tornillo de cabeza avellanada 440 y asegúrate de que esté bien apretado.
- Conecta los bujes de estándar industrial según sea necesario para tu aplicación específica.

2. Uso:

- Enciende la máquina y ajústala a la velocidad recomendada para el reamer.
- Introduce lentamente el reamer en la pieza de trabajo, manteniendo un ritmo constante.
- Monitorea la operación para asegurar un corte consistente y evitar el sobrecalentamiento.
- Después de completar el proceso de reaming, apaga la máquina antes de quitar el reamer.
- Limpia el reamer y el área de trabajo a fondo para eliminar cualquier viruta de metal.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica.
- Considera reciclar el reamer si es posible para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de los REAMERS CLYMER 300 AAC BLACKOUT LIVE PILOT FINISHER, consulta el sitio web oficial del fabricante o los canales de soporte al cliente para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu reamer. Gracias por tu atención a la seguridad y el cumplimiento.

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