

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 243 WINCHESTER 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 243 WINCHESTER LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000057
- N.º fabr.: 555013
- Cartucho: 243 Winchester
- 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 los REAMERS DE TERMINACIÓN CON PILOTO VIVO CLYMER 243 WINCHESTER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS DE TERMINACIÓN CON PILOTO VIVO CLYMER 243 WINCHESTER

Introducción

Gracias por elegir los REAMERS DE TERMINACIÓN CON PILOTO VIVO CLYMER 243 WINCHESTER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de utilizar los reamers.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de que los reamers se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar cualquier riesgo asociado con un uso inadecuado.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall o de seguridad relacionado con este producto.
- **Compras en Línea:** Asegúrate de comprar este producto a través de distribuidores autorizados o plataformas que cumplan con los requisitos de seguridad de la UE.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto está destinado a usuarios adultos. Mantén fuera del alcance de los niños.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el producto o su embalaje.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa el EPP adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al utilizar los reamers.
- **Identificación de Peligros:** Ten en cuenta los peligros potenciales, incluyendo:
 - Bordos afilados que pueden causar cortes.
 - Operación a alta velocidad que puede provocar escombros voladores.
 - Riesgo de sobrecalentamiento durante un uso prolongado.
- **Evitar el Contacto:** No toques los bordes de corte durante la operación o inmediatamente después de usar, ya que pueden estar calientes o afilados.
- **Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- **Mantenimiento de Herramientas:** Inspecciona regularmente los reamers en busca de desgaste y daños. No utilices herramientas dañadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas y equipos necesarios listos para usar.
- Familiarízate con las características y especificaciones del reamer.

2. Instalación:

- Conecta el reamer de forma segura a la máquina o soporte de herramienta apropiado utilizando el vástago estándar de 7/16" y las roscas hembra de 1/428.
- Asegúrate de que el husillo de piloto vivo esté roscado correctamente para que el tornillo de cabeza avellanada 440 se acople a los bujes de estándar industrial.

3. Uso:

- Antes de comenzar, verifica que todas las protecciones de seguridad estén en su lugar y funcionando.
- Utiliza el reamer en las configuraciones de velocidad recomendadas para un rendimiento óptimo.
- Mantén una mano firme y controla el reamer para evitar movimientos bruscos.
- Deja que el reamer haga el trabajo; no lo fuerces a través del material.
- Monitorea la temperatura del reamer durante el uso. Si se calienta excesivamente, detente y deja que se enfríe antes de continuar.

4. PostUso:

- Después de usar, apaga la máquina y retira el reamer con cuidado.
- Limpia el reamer con un paño suave para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Guarda el reamer en un lugar seguro, alejado de la humedad y la luz solar directa.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera opciones de reciclaje para materiales metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener soporte adicional y consultas sobre los REAMERS DE TERMINACIÓN CON PILOTO VIVO CLYMER 243 WINCHESTER, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu cumplimiento de estas directrices ayudará a garantizar una experiencia segura y efectiva con tus REAMERS DE TERMINACIÓN CON PILOTO VIVO CLYMER 243 WINCHESTER.

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