

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 6MM CREEDMOOR LP FINISH REAMER M42 HSS

[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 6MM CREEDMOOR LP FINISH REAMER M42 HSS](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 430108133
- N.º fabr.: 555044
- Cartucho: 6mm Creedmoor
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.075kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 143mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers CLYMER 6MM CREEDMOOR LP
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers CLYMER 6MM CREEDMOOR LP

## Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para los Reamers CLYMER 6MM CREEDMOOR LP. Este documento tiene como objetivo proporcionarte información clara y concisa sobre el uso seguro de este producto, así como instrucciones para su instalación y disposición. Es importante seguir estas pautas para garantizar tu seguridad y la de otros.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Usa el reamer solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la operación.
- No utilices el reamer si estás bajo la influencia de alcohol, drogas o medicamentos que afecten tu capacidad de concentración.
- Guarda el reamer en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa el reamer solo en un entorno de trabajo bien iluminado.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente instalado en la máquina antes de usarlo.
- No fuerces el reamer; si encuentras resistencia, detente y revisa el ajuste y la alineación.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas de corte mientras el reamer esté en funcionamiento.
- No intentes modificar el reamer de ninguna manera.
- Si el reamer se rompe o se daña durante el uso, detén inmediatamente la operación y evalúa el daño.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación.

### 2. Instalación del Reamer

- Asegúrate de que la máquina esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Inserta el reamer en el portaherramientas de la máquina.
- Asegúrate de que esté firmemente asegurado y alineado.

### 3. Uso del Reamer

- Conecta la máquina y ajusta la velocidad según las especificaciones recomendadas.
- Comienza a operar el reamer suavemente, aplicando presión constante.
- Monitorea el progreso y ajusta la presión según sea necesario.

### 4. Finalización del Uso

- Una vez terminado, apaga la máquina y desconéctala.
- Retira el reamer con cuidado y guárdalo en su lugar designado.

## Instrucciones de Eliminación

- Deshazte del reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales.
- No arrojes el reamer en la basura común; considera reciclar el material si es posible.
- Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre la eliminación adecuada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, por favor consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Mantente informado sobre posibles actualizaciones o retiros del producto a través de plataformas de seguridad.

# 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.&nbsp;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)