

LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 6.5 PRC 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 6.5 PRC LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000082
- N.º fabr.: 555042
- Cartucho: 6.5 PRC
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.086kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 159mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir los Reamers de Terminación con Piloto Vivo CLYMER 6.5 PRC. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un alto rendimiento y durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro, la instalación y la eliminación de este producto, así como información de contacto para soporte adicional.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Usa el producto únicamente para los fines especificados.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no utilices el producto y contacta al fabricante.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- No fuerces el reamer; aplica una presión constante y controlada.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de corte durante el uso.
- Utiliza el reamer solo en materiales compatibles y según las especificaciones del fabricante.
- No utilices el reamer si estás cansado o bajo la influencia de drogas o alcohol.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Reamer:

- Asegúrate de que el eje piloto vivo esté roscado correctamente en el tornillo de cabeza avellanada 440.
- Verifica que los bujes estén acoplados de manera segura y ajustada.
- Asegúrate de que el eje de 7/16" esté correctamente fijado en la máquina de perforación.

2. Uso del Reamer:

- Enciende la máquina y ajusta la velocidad según las especificaciones del material.
- Aplica lubricante en las ranuras de aceite estándar en el eje piloto para mejorar el rendimiento.
- Comienza a perforar suavemente, aumentando la presión de manera gradual.
- Detén la máquina y retira el reamer al finalizar el trabajo.

3. Mantenimiento:

- Limpia el reamer después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el calor.

Instrucciones de Eliminación

- Dispone del producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos industriales.
- No tires el producto en la basura común; verifica si hay centros de reciclaje específicos para herramientas.

- Sigue las directrices de seguridad al eliminar cualquier material afilado o peligroso.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta con el punto de contacto de la UE para consultas de seguridad. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al solicitar asistencia.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu salud, sino que también garantiza un uso óptimo del 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es