

CARBIDE KIT FOR COMPETITION BUSHING DIE - REDDING COMPETITION CARBIDE KIT 338 LAPUA / 338 REM ULTRA

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Repuestos para dies](#)

KIT DE CARBURO PARA EL MOLDE CON BUSHING DE COMPETICIÓN



Atributos

- Nombre: REDDING COMPETITION CARBIDE KIT 338 LAPUA / 338 REM ULTRA
- Fabricante: REDDING
- N.º de producto: 749004312
- N.º fabr.: 99533
- Calibre: 338 Caliber (.338)
- Cartucho: 338 Remington Ultra Magnum,338 Lapua Mag
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 8mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 130mm
- UPC: 611760995330

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Carburo para el Molde con Bushing de Competición Redding Competition Carbide Kit 338 Lapua / 338 Rem Ultra
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Carburo para el Molde con Bushing de Competición Redding Competition Carbide Kit 338 Lapua / 338 Rem Ultra

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Carburo para el Molde con Bushing de Competición Redding Competition Carbide Kit 338 Lapua / 338 Rem Ultra. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en la recarga de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad del producto y su uso adecuado, en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y las personas vulnerables.
- Utiliza el producto únicamente para el propósito previsto.
- Realiza inspecciones regulares del producto para detectar signos de desgaste o daño.
- En caso de duda sobre la seguridad del producto, contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular el kit.
- Evita el contacto con partes afiladas o de metal durante el uso.
- No utilices el kit si está dañado o si alguna de sus partes está faltante.
- Almacena el kit en un lugar seco y seguro para evitar daños.
- No excedas las especificaciones del fabricante en términos de presión y carga.

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.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación del Kit

- Retira el kit de su empaque y verifica que todas las piezas estén presentes.
- Sigue las instrucciones del fabricante para instalar el kit en la prensa de recarga.
- Asegúrate de que todas las conexiones estén firmes y seguras.

3. Uso del Kit

- Ajusta la prensa de recarga según las especificaciones del cartucho 338 Lapua o 338 Remington Ultra Magnum.
- Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno controlado antes de la producción a gran escala.
- Mantén siempre la atención en el proceso de recarga y evita distracciones.

4. Finalización del Proceso

- Limpia el área de trabajo y guarda el kit en su lugar adecuado.
- Revisa el kit después de cada uso para asegurarte de que no haya daños.

Instrucciones de Eliminación

- Si el kit se vuelve inutilizable o está dañado, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y plástico.
- No arrojes el kit en la basura doméstica. Consulta con un centro de reciclaje local para su correcta eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre la seguridad del producto o si encuentras un problema, asegúrate de consultar el sitio web del fabricante o la plataforma de Seguridad de la UE.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Tu atención a estas directrices no solo protege tu bienestar, sino que también asegura un uso seguro 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es