

COMPETITION SEATER DIES - REDDING 6MM REMINGTON BULLET SEATING DIE

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

Creemos que el Redding Competition Bullet Seater es el mejor asiento de balas 7/8-14 en el mercado hoy en día. La mecanización es precisa y la cámara deslizante es la más suave que hemos experimentado en un asiento. Este die ajustable por micrómetro está calibrado en incrementos de .001"" para ajustes precisos de la profundidad de asiento y es infinitamente ajustable (sin clics). También cuenta con una función de ajuste a cero que te permite ajustar el micrómetro a tu profundidad de asiento favorita. Se vende por separado o como parte de un conjunto. También disponible para cartuchos de pistola y de pared recta.



Atributos

- Nombre: [REDDING 6MM REMINGTON BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749007440
- N.º fabr.: 55115
- Cartucho: 6 mm Remington
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760551154

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas Redding Competition
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento de Balas Redding Competition

Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento de Balas Redding Competition para cartuchos de 6 mm Remington. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior y una experiencia de recarga precisa. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza siempre el die en un entorno seguro y adecuado, lejos de fuentes de ignición.
- Mantén el die fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Usa equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular componentes de recarga.
- Si observas algún daño en el die, no lo uses y contacta al fabricante.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de comenzar, asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- Verifica que todas las herramientas y componentes estén en buen estado.
- No sobrecargues el die; sigue las especificaciones del fabricante para evitar accidentes.
- Nunca intentes modificar el die; cualquier alteración puede comprometer su seguridad y funcionamiento.
- Mantén siempre la mano alejada de la zona de operación mientras utilizas el die.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo firmemente.
- Ajusta el die a la altura adecuada según las especificaciones del fabricante.

2. Uso del Die:

- Inserta la vaina en la prensa y asegúrate de que esté bien posicionada.
- Ajusta el micrómetro del die para establecer la profundidad de asiento deseada. Recuerda que el ajuste se realiza en incrementos de .001" para una precisión óptima.
- Realiza una prueba con una vaina para verificar la profundidad de asiento antes de proceder con la producción en serie.
- Una vez que estés satisfecho con el ajuste, comienza el proceso de recarga.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Si el die está dañado o ya no es necesario, elimínalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y herramientas.

- No arrojes el die en la basura común; busca centros de reciclaje o eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Recuerda que siempre puedes buscar actualizaciones sobre retiradas de productos en la plataforma de Safety Gate de la UE.

Siguiendo estas pautas de seguridad, podrás disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva con el Die de Asiento de Balas Redding Competition.

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