

COMPETITION SEATER DIES - REDDING 6MM BR 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 BR BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749007464
- N.º fabr.: 55317
- Cartucho: 6 mm BR
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.635kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760553172

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Colocar Proyectiles Redding 6mm BR](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Colocar Proyectiles Redding 6mm BR

Introducción

Gracias por elegir el Die de Colocar Proyectiles Redding 6mm BR. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo y una experiencia de recarga segura. Esta guía proporciona información importante sobre cómo utilizar el die de manera segura y eficaz, así como directrices sobre cómo reportar cualquier problema.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el die solo para su propósito previsto: colocar proyectiles de 6mm BR.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el die antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras algún daño o si el die no funciona correctamente, deja de usarlo y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Utiliza gafas de seguridad durante el uso para proteger tus ojos de posibles fragmentos.
- **Manejo de componentes:** Ten cuidado al manipular los proyectiles y otros componentes para evitar lesiones.
- **Uso de herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para ajustar el die. No fuerces las piezas.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños y accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y en buen estado.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo con la tuerca de sujeción.
- Ajusta el die a la altura deseada según las especificaciones de tu proyecto.

2. Ajuste del Micrómetro:

- Gira el micrómetro para ajustar la profundidad de asiento del proyectil.
- Realiza ajustes en incrementos de .001" para obtener la precisión deseada.
- Utiliza la función de ajuste a cero para establecer tu profundidad de asiento preferida.

3. Colocación del Proyectil:

- Inserta un cartucho vacío en la prensa.
- Coloca el proyectil en la boca del cartucho.
- Acciona la prensa para asentar el proyectil en el cartucho.

4. Verificación:

- Despues de colocar el proyectil, verifica que esté asentado a la profundidad correcta.
- Realiza pruebas de funcionamiento para asegurarte de que el die esté operando correctamente.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die o si está dañado irreparablemente, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y componentes de recarga.
- Evita arrojar el die en la basura común; busca centros de reciclaje o eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, por favor contacta al fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre tu compra.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y mantente informado sobre cualquier actualización relacionada con el 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es