

BENCH REST® SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 22 BR BENCH REST SEATER DIE

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

Los dies de recarga Forster Bench Rest son de excelente calidad y ofrecen al recargador la capacidad de producir cartuchos concéntricos una y otra vez. Cada die está fabricado con acero de la más alta calidad, cuidadosamente mecanizado con tolerancias muy ajustadas. Los dies son pulidos a mano tanto antes como después del proceso de tratamiento térmico para garantizar un acabado extra fino. Todos los dies de recarga Forster cuentan con su anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring, que aprieta los dos extremos del anillo dividido en lugar de apretar un tornillo directamente en las roscas del die. Los dies de asiento Forster Bench Rest fueron los primeros en su tipo en utilizar una cámara de ajuste preciso que sostiene el cartucho, la bala y el vástago de asiento en perfecta alineación. Este sistema de soporte permite al recargador producir munición excepcionalmente recta. Los dies de asiento convencionales con una cámara fija y un sistema de asiento pueden hacer que tu bala entre en el cuello del cartucho en un ángulo. Carecen del soporte que proporciona el die de asiento Forster Bench Rest.



Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 22 BR BENCH REST SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 100203343
- N.º fabr.: 018141
- Cartucho: 22 BR (Benchrest) Remington
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.522kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253002298

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Díe de Asiento Forster Bench Rest®](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Asiento Forster Bench Rest®

Introducción

Gracias por elegir el Die de Asiento Forster Bench Rest® para tus necesidades de recarga. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte la mejor calidad y precisión en la fabricación de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Utiliza el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Almacena todos los componentes de recarga en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.
- No utilices el die si está dañado o si presenta signos de desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre verifica que el cartucho esté correctamente alineado antes de proceder con el asiento de la bala.
- No fuerces la bala en el cartucho, ya que esto puede dañar tanto el die como el cartucho.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles del die durante su uso.
- Si experimentas resistencia inusual al usar el die, detente inmediatamente y verifica si hay obstrucciones.
- Nunca dejes el die desatendido mientras esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que el die esté limpio y libre de residuos.
- Coloca el die en el prensa de recarga y asegúralo firmemente.
- Ajusta el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring para evitar movimientos indeseados.

2. Uso del Die:

- Prepara el cartucho y asegúrate de que esté limpio y seco.
- Inserta la bala en el cartucho y colócalo en la cámara del die.
- Baja el vástago de asiento de manera controlada para asentar la bala en el cartucho.
- Verifica la alineación del cartucho y la bala antes de completar el proceso.

3. Finalización:

- Una vez completado el asiento de la bala, retira el cartucho del die.
- Inspecciona el cartucho para asegurarte de que no haya daños.

Instrucciones de Desecho

- Los componentes del die de recarga deben ser desechados de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- Si el die está dañado y no se puede reparar, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.
- Nunca arrojes productos químicos o materiales peligrosos en la basura común.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, por favor consulta con el fabricante o distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al trabajar con productos de recarga. Sigue estas instrucciones para asegurarte de que tu experiencia sea segura y efectiva.

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