

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

7MM REMINGTON MAGNUM MICROMETER SEATER DIE

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

Los dies de recarga Forster son de excelente calidad y permiten al recargador 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. El Forster Ultra Seater incluye todas las características del Forster Bench Rest Seater Die mencionado anteriormente, además de un ajuste de micrómetro ultra preciso. Este ajuste de micrómetro te permite ajustar la profundidad de asiento de la bala desde .0005 pulgadas hasta .001 pulgadas en incrementos, y facilita el cambio de balas: simplemente vuelve a marcar tu configuración anterior registrada. Los Forster Ultra Seaters hacen que afinar tus balas a las tierras de tu estriado sea sencillo.



Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 7MM REMINGTON MAGNUM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006720
- N.º fabr.: U00085
- Cartucho: 7 mm Remington Magnum
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253006579

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE

Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para ayudarte a recargar cartuchos de manera precisa y segura. Es importante seguir estas pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Revisa el die regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún problema, deja de usar el die y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Riesgo de lesiones por piezas móviles.
 - Posibilidad de daño por el uso de materiales inadecuados.
 - Riesgo de explosiones si no se siguen las instrucciones de carga adecuadas.
- **Instrucciones para Evitar Peligros:**
 - Asegúrate de que el die esté correctamente instalado antes de usarlo.
 - No sobrecargues los cartuchos más allá de las especificaciones recomendadas.
 - Mantén las manos y otros objetos alejados de las partes móviles durante el funcionamiento.
 - Usa solo componentes recomendados por el fabricante para evitar daños.
- **Advertencias Específicas:**
 - Este producto no es adecuado para menores de 18 años.
 - Si eres nuevo en la recarga de cartuchos, considera recibir capacitación antes de usar este producto.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
 2. Coloca el die en la prensa y asegúralo con el Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
 3. Ajusta el die a la altura deseada usando el micrómetro para la profundidad de asiento.
 4. Verifica que todo esté apretado y seguro antes de comenzar.
- **Uso:**
 1. Carga el cartucho en la prensa.
 2. Ajusta la profundidad de asiento de la bala en incrementos de .0005 a .001 pulgadas según sea necesario.
 3. Presiona el cartucho en el die para asentar la bala.
 4. Revisa la calidad del cartucho terminado para asegurar que cumpla con las especificaciones.
- **Mantenimiento:**
 - Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
 - Almacena el die en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Sigue las normativas locales para la eliminación de productos de recarga.
- No deseches el die en la basura común. Consulta con un centro de reciclaje local o un servicio de eliminación de residuos peligrosos.
- Asegúrate de que todos los materiales peligrosos se eliminen de acuerdo con las regulaciones locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro de este producto o para reportar productos inseguros, consulta a un profesional de seguridad o busca actualizaciones en plataformas de seguridad locales.

Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva con el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de Forster Products, Inc. Recuerda siempre priorizar la seguridad y estar informado sobre las mejores prácticas en el uso de herramientas de recarga.

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