

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

25-06 REMINGTON 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. 25-06 REMINGTON MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006829
- N.º fabr.: U00046
- Cartucho: 25-06 Remington
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.59kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253006449

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

Gracias por elegir el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de Forster Products, Inc. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento de alta calidad en la recarga de cartuchos. Es importante seguir las pautas de seguridad para asegurar un uso seguro y eficaz del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Informa a otros sobre el uso seguro del die y los riesgos asociados.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros Potenciales:**

- Peligro de lesiones: El uso inadecuado del die puede causar lesiones.
- Peligro de daños: Un mal manejo puede dañar el die y afectar su rendimiento.

- **Instrucciones para Evitar Estos Peligros:**

- Nunca uses el die sin haber revisado que esté en buenas condiciones.
- Asegúrate de que todas las piezas estén bien ajustadas antes de comenzar a trabajar.
- No intentes modificar el die, ya que esto puede comprometer su seguridad y eficacia.
- Mantén las manos y otros objetos alejados de las partes móviles del die durante su uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**

1. Asegúrate de que el die esté limpio y seco antes de la instalación.
2. Coloca el die en el prensa de recarga, asegurándote de que esté bien ajustado.
3. Ajusta el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring para fijar el die en su lugar.

- **Uso:**

1. Ajusta el micrómetro para establecer la profundidad de asiento de la bala según tu preferencia.
2. Inserta la bala en el die y presiona hacia abajo con la prensa de recarga.
3. Verifica la profundidad de asiento y ajusta si es necesario, utilizando los incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas.
4. Repite el proceso para cada bala, utilizando la configuración registrada para facilitar el cambio.

Instrucciones de Eliminación

- Al finalizar el uso del die, asegúrate de limpiarlo completamente.
- No deseches el die en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de recarga.

- Si el die está dañado, considera devolverlo al fabricante o a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro del ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE, consulta el sitio web de Forster Products, Inc. o contacta a un distribuidor autorizado.

Recuerda que es importante reportar cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes. Mantente informado sobre las actualizaciones de retiro de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Siguiendo estas pautas, puedes disfrutar de una experiencia de recarga 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