

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

5.6X50MM RIMMED 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. 5.6X50MM RIMMED MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749012942
- N.º fabr.: U00025
- Cartucho: 5.6 x 50 mm Rimmed
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.476kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253006371

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES
- Sobre nosotros

Instrucciones de Seguridad para el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Introducción

Gracias por elegir los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad e información para asegurar el uso seguro y efectivo de tus dies de recarga. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar y almacenar todos los equipos de recarga de manera segura.
- Sigue las instrucciones y pautas del fabricante en todo momento.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con la recarga de municiones.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Siempre usa el equipo de protección adecuado, incluyendo protección ocular y guantes.
- Almacena los dies y componentes en un lugar seguro, alejado de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente tu equipo de recarga en busca de desgaste y daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES están diseñados para su uso con tipos de cartuchos específicos. Usar cartuchos incorrectos puede llevar a malfunciones o lesiones.
- Asegúrate de que todos los componentes, incluyendo balas y casquillos, sean compatibles con las especificaciones del die.

• Evitando Peligros:

- No excedas las especificaciones de carga recomendadas al recargar.
- Nunca apunes el die o cualquier munición cargada hacia ti o hacia otros.
- Mantén los dedos alejados de las partes móviles del die durante la operación.
- Usa la función de ajuste de micrómetro con cuidado para evitar cambios accidentales en la profundidad de asiento de la bala.

Instrucciones para la Instalación y Uso

• Instalación:

1. Asegúrate de que la prensa de recarga esté montada de manera segura y estable.
2. Limpia las roscas del die y aplica una pequeña cantidad de lubricante si es necesario.
3. Atornilla el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE en la prensa de recarga hasta que esté ajustado.
4. Ajusta el die a la altura deseada para el asiento de la bala.

• Uso:

1. Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento de bala deseada.
2. Inserta un casquillo en el portacartuchos de la prensa de recarga.
3. Coloca una bala sobre el casquillo.
4. Tira de la manija de la prensa de recarga para asentar la bala a la profundidad especificada.
5. Verifica la profundidad de asiento con un calibrador para asegurar la precisión.
6. Repite el proceso para rondas adicionales, ajustando el micrómetro según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die de recarga dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires componentes de recarga con la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje locales o sitios de eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrate de que toda la munición y componentes sean eliminados de manera segura para prevenir la contaminación ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional respecto a los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque o visita el sitio web del fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y agradable con tus ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE. Gracias por elegir Forster Products, Inc.

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