

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

7.62X54R 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. 7.62X54R MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749012948
- N.º fabr.: U00080
- Cartucho: 7.62 x 54 mm Russian
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.476kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 216mm
- UPC: 757253006289

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES
- Sobre nosotros

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Introducción

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

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios estén familiarizados con los principios básicos de recarga y seguridad en el manejo de armas de fuego.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular equipos de recarga.
- Mantén los dies de recarga y los componentes fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Almacena los dies en un lugar seco y fresco para prevenir la oxidación y daños.
- Inspecciona regularmente tus dies de recarga en busca de signos de desgaste o daño. No uses equipos dañados.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga y el uso de armas de fuego.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre verifica la compatibilidad del die con el cartucho específico que estás recargando (7.62 x 54 mm ruso).
- Asegúrate de que la prensa de recarga esté montada de forma segura y estable antes de usarla.
- No excedas los datos de carga recomendados proporcionados por fuentes confiables.
- Utiliza una balanza y herramientas de medición confiables para asegurar mediciones precisas de pólvora y proyectiles.
- Nunca dejes el equipo de recarga desatendido mientras está en uso.
- En caso de cualquier mal funcionamiento o ruido inusual durante la operación, detén el uso del equipo inmediatamente e inspecciónalo en busca de problemas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Montaje del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desenchufada.
- Monta de forma segura el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE en la prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Aprieta el Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurarte de que el die esté firmemente en su lugar.

2. Ajuste del Micrómetro:

- Utiliza la función de ajuste del micrómetro para establecer la profundidad de asiento del proyectil deseada.
- Para ajustar, gira la perilla del micrómetro para aumentar o disminuir la profundidad de asiento en incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas.
- Siempre haz ajustes menores y prueba con un cartucho de prueba para confirmar la profundidad de asiento correcta.

Uso

1. Preparación:

- Inspecciona todos los componentes, incluidos los casquillos, proyectiles y pólvora, antes de comenzar el proceso de recarga.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Proceso de Recarga:

- Sigue los procedimientos estándar de recarga: redimensiona el casquillo, carga el cartucho con pólvora y asienta el proyectil utilizando el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE.
- Después de asentar, inspecciona visualmente el cartucho para verificar el correcto asiento del proyectil y la calidad general.
- Almacena los cartuchos completados de manera segura y organizada.

3. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el die después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el die en su embalaje original o en un estuche protector para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente de recarga no utilizado o caducado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los desechos de recarga en la basura doméstica regular. Consulta con la gestión de residuos local para conocer los métodos de eliminación adecuados.
- Asegúrate de que cualquier material peligroso se maneje y elimine de acuerdo con las pautas de seguridad.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, consulta el sitio web del fabricante o contacta su servicio de atención al cliente para obtener asistencia.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con tus ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las leyes locales mientras disfrutas del proceso 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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es