

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 338 NORMA 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. 338 NORMA MAGNUM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749012951
- N.º fabr.: U00129
- Cartucho: 338 Norma Mag
- 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: 218mm
- UPC: 757253996801

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ DE FORSTER PRODUCTS, INC.
- Sobre nosotros

Instrucciones de Seguridad para los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ DE FORSTER PRODUCTS, INC.

Introducción

Gracias por elegir los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de tus dies de recarga. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Mantén los dies fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los dies en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- Siempre utiliza equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al recargar munición.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de estar en un lugar seguro al usar el equipo de recarga.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con la recarga de municiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Conciencia de Peligros:** Ten en cuenta que el uso inadecuado de los dies de recarga puede resultar en lesiones graves o daños. Siempre sigue las pautas del fabricante.
- **Profundidad de Asiento de la Bala:** Al ajustar el micrómetro para la profundidad de asiento de la bala, asegúrate de que el ajuste se realice de manera lenta y cuidadosa para evitar desalineaciones.
- **Manejo del Calor:** Ten cuidado con el calor generado durante el proceso de recarga. Permite que los dies se enfrién si se calientan demasiado para manejar.
- **Compatibilidad de Materiales:** Asegúrate de que los materiales que estás utilizando (casquillos, balas, etc.) sean compatibles con los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ para evitar fallos.
- **Almacenamiento:** Guarda los dies en un lugar seco y seguro para prevenir la oxidación y daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Retira el DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™ de su embalaje.
- Asegúrate de que el die esté limpio y libre de residuos.
- Instala el die en la prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Aprieta el die de manera segura utilizando el Forster Cross Bolt Die Locking Ring.

2. Uso:

- Establece la profundidad de asiento de bala deseada utilizando el ajuste del micrómetro. Ajusta en incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas.
- Inserta un casquillo en el soporte de casquillos de la prensa.
- Coloca una bala sobre el casquillo.
- Opera la prensa para asentar la bala en el casquillo.
- Repite el proceso para cada cartucho, asegurándote de verificar la profundidad de asiento según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die de recarga dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No lo tires en la basura doméstica regular. Consulta con los programas de reciclaje locales para opciones de reciclaje de metales.
- Asegúrate de que todos los componentes se eliminan de manera segura para prevenir daños al medio ambiente.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con los DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y agradable con tus DIES DE COLOCACIÓN DE MICRÓMETRO ULTRA™. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones. ¡Feliz 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