

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

7MM-08 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. 7MM-08 REMINGTON MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006834
- N.º fabr.: U00076
- Cartucho: 7 mm - 08 Remington
- 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: 216mm
- UPC: 757253006548

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Sobre nosotros](#)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Introducción

Gracias por elegir los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Estos dies de recarga están diseñados para precisión y fiabilidad. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía con atención.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el equipo de recarga con cuidado y respeto.
- Mantén los dies y todos los componentes de recarga fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Usa los dies solo para su propósito previsto: asentar balas en operaciones de recarga.
- Siempre usa el equipo de protección adecuado, incluyendo gafas de seguridad y protección auditiva, cuando recargues.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de estar en un lugar seguro mientras usas el equipo de recarga.
- Inspecciona regularmente tu equipo en busca de desgaste o daños antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Verifica actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté montada de manera segura y estable antes de usarla.
- Usa solo cartuchos compatibles con los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el proceso de recarga específico.
- Evita apretar en exceso el die para prevenir daños y asegurar un funcionamiento adecuado.
- No modifiques el die ni lo uses para propósitos distintos al asentado de balas.
- Almacena los dies en un lugar seco y fresco para prevenir la oxidación y degradación.
- Usa precaución al ajustar la configuración del micrómetro para evitar desalineaciones accidentales.
- Mantén las áreas de trabajo limpias y organizadas para prevenir accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Monta de forma segura tu prensa de recarga de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
- Inserta el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE en la prensa y apriétalo usando el Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Asegúrate de que el die esté alineado correctamente para evitar desalineaciones durante el uso.

2. Uso:

- Ajusta la configuración del micrómetro a la profundidad deseada de asiento de la bala, ajustando en incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas.
- Coloca el cartucho en el soporte de la prensa.
- Inserta la bala en la boca del cartucho y levanta el émbolo de la prensa para asentar la bala.
- Después de asentar, baja el émbolo e inspecciona la bala asentada para verificar la profundidad correcta.
- Si es necesario, reajusta el micrómetro y repite el proceso hasta alcanzar la profundidad de asiento deseada.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die de recarga dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los componentes de recarga en la basura doméstica regular.
- Contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia, por favor consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Gracias por tu atención a la seguridad, ¡y 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es