

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

22-250 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. 22-250 REMINGTON MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006858
- N.º fabr.: U00031
- Cartucho: 22-250 Remington
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.476kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253006395

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL CONSUMIDOR PARA LOS DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER

Introducción

Gracias por elegir los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para la recarga de municiones con precisión. Para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de este producto, por favor lee y sigue estas pautas cuidadosamente.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja todo el equipo de recarga con cuidado y respeto.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, organizada y libre de distracciones.
- Mantén todos los componentes de recarga, incluidos los dies, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras recargas.
- Ten en cuenta los peligros específicos asociados con el manejo de componentes de munición, incluyendo la exposición al plomo y el potencial de lesiones.
- Inspecciona regularmente tu equipo en busca de desgaste y daños antes de usarlo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Lee el manual de instrucciones detenidamente antes de usar los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER.
- Asegúrate de que el die sea compatible con el cartucho 22250 Remington.
- Usa este die solo para su propósito previsto: asentar balas.
- No excedas las especificaciones de carga recomendadas por el fabricante.
- Asegúrate de que el ajuste del micrómetro esté correctamente calibrado antes de usarlo.
- Evita distracciones mientras operas el equipo de recarga para mantener la concentración.
- Almacena los componentes de recarga en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de manera segura sobre una superficie estable.
- Inserta el DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER en la prensa de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el anillo de bloqueo de manera segura para mantener el die en su lugar.

2. Uso:

- Ajusta la configuración del micrómetro a la profundidad de asiento de bala deseada. Las configuraciones se pueden ajustar en incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas.
- Coloca un casquillo de cartucho en el soporte de la prensa.
- Inserta la bala en la boca del casquillo.
- Activa la prensa para asentar la bala a la profundidad deseada.
- Verifica la profundidad de asiento con un calibrador para asegurar la precisión. Si es necesario hacer ajustes, simplemente vuelve a marcar tu configuración anterior registrada.
- Repite el proceso para cada cartucho, asegurando resultados consistentes.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier componente de recarga no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los cebadores usados u otros materiales peligrosos en la basura regular.
- Contacta a tu instalación local de gestión de residuos para obtener métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional, por favor consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER. Siempre prioriza la seguridad y ten en cuenta los peligros potenciales asociados con la recarga de municiones. 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