

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 WSM 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. 300 WSM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006841
- N.º fabr.: U00101
- Cartucho: 300 WSM (Winchester Short Mag)
- 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: 218mm
- UPC: 757253100055

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LOS ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Introducción

Gracias por elegir los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad e instrucciones para el uso adecuado de tus dies de recarga para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento del equipo de recarga antes de usarlo.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén tu área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Almacena todos los componentes de recarga, incluidos los dies, en un lugar seguro y protegido, alejado de niños y mascotas.
- Sigue las leyes y regulaciones locales sobre la recarga y almacenamiento de municiones.
- Inspecciona regularmente tus dies en busca de desgaste o daños, y reemplázalos si es necesario.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con la recarga, incluyendo el manejo de pólvora y cebadores.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- No excedas los datos de carga recomendados proporcionados por los fabricantes de balas y pólvora.
- Solo usa los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES con cartuchos compatibles (300 WSM).
- Asegúrate de que el die esté debidamente asegurado en la prensa de recarga antes de usarlo.
- Evita distracciones mientras recargas para mantener el enfoque.
- No intentes modificar o desarmar el die más allá de su uso previsto.
- Mantén los dedos y las manos alejados de las partes móviles durante la operación.
- Siempre verifica tus configuraciones antes de comenzar el proceso de recarga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desenchufada.
- Retira cualquier die existente de la prensa.
- Atornilla cuidadosamente el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE en la prensa hasta que esté ajustado. No aprietes demasiado.
- Coloca el Forster Cross Bolt Die Locking Ring apretando los extremos del anillo dividido para asegurar el die.

2. Configuración para la Recarga

- Coloca el portacápsulas apropiado en la prensa.
- Inserta un casquillo limpio y deprimido en el portacápsulas.
- Ajusta la configuración del micrómetro a la profundidad de asiento de bala deseada. El rango de ajuste es de .0005 pulgadas a .001 pulgadas en incrementos.
- Asegúrate de que la bala esté colocada correctamente verificando la profundidad según tus especificaciones.

3. Proceso de Recarga

- Coloca una bala sobre la boca del casquillo.
- Tira de la manija de la prensa para asentar la bala. Asegúrate de que el die funcione sin problemas durante todo el proceso.
- Después de asentar, verifica la profundidad de la bala para confirmar la precisión.
- Repite el proceso para rondas adicionales, ajustando el micrómetro según sea necesario para diferentes tipos de balas.

4. Cuidado Postuso

- Limpia el die después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco para prevenir óxido y daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die de recarga dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los dies en la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje locales que acepten componentes metálicos.
- Asegúrate de que cualquier material peligroso, como pólvora o cebadores, se elimine de acuerdo con las regulaciones de seguridad.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre los ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES, consulta la información de contacto proporcionada con tu compra. También puedes verificar la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre la seguridad del producto y retiros.

Recuerda que la seguridad es primordial al recargar municiones. Siguiendo estas directrices e instrucciones, puedes ayudar a garantizar una experiencia de recarga segura y exitosa. Gracias por tu atención a la seguridad y 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