

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

243 WSSM 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. 243 WSSM MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006730
- N.º fabr.: U00035
- Cartucho: 243 WSSM (Winchester Super Short Mag)
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253999710

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Colocación de proyectiles ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Colocación de proyectiles ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES

Introducción

Gracias por elegir el Die de Colocación de proyectiles ULTRA™ de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento superior en la recarga de cartuchos 243 WSSM. Para garantizar una experiencia segura y eficaz, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Siempre utiliza el die en un entorno bien iluminado y libre de distracciones.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular componentes de recarga.
- Verifica que el die no presente daños visibles antes de su uso. Si encuentras algún daño, no lo utilices.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Usa el die únicamente para su propósito previsto. No intentes modificarlo o utilizarlo de manera diferente.
- **Peligro de explosión:** Asegúrate de seguir las especificaciones de carga recomendadas para evitar sobrepresiones que puedan causar explosiones.
- **Manejo de materiales:** Al manipular pólvora y otros componentes de recarga, asegúrate de seguir las recomendaciones de seguridad establecidas por los fabricantes.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de calor y humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Atornilla el die en la prensa de recarga utilizando el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar un ajuste firme.
- Verifica que el die esté alineado correctamente y ajusta según sea necesario.

2. Uso del Die:

- Ajusta la profundidad de asiento de la bala utilizando el micrómetro, que permite ajustes precisos desde .0005 pulgadas hasta .001 pulgadas.
- Realiza pruebas con cartuchos de prueba antes de proceder a la producción en masa para asegurarte de que los cartuchos sean concéntricos.
- Mantén un registro de tus configuraciones para facilitar cambios futuros.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Inspecciona regularmente el die para detectar signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del die, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y componentes de recarga.
- No arrojes el die a la basura común; busca puntos de reciclaje adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto, consulta el sitio web de Forster Products, Inc. o contacta con su equipo de atención al cliente. Recuerda que también puedes reportar productos inseguros a las autoridades competentes y revisar las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de una experiencia de recarga segura y efectiva.

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