

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

6MM PPC 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. 6MM PPC MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006827
- N.º fabr.: U00040
- Cartucho: 6 PPC
- Diametro (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: 757253006425

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE

Introducción

Gracias por elegir el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para ayudarte a recargar cartuchos de manera precisa y segura. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Siempre utiliza el die en un área bien iluminada y ventilada.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza gafas de seguridad y protección auditiva si es necesario.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:** El uso incorrecto del die puede provocar lesiones personales. Siempre asegúrate de que el die esté correctamente instalado y ajustado antes de usarlo.
- **Ajuste del Micrómetro:** Ajusta la profundidad de asiento de la bala con cuidado, asegurándote de no exceder los límites especificados de .0005 pulgadas a .001 pulgadas.
- **Cambio de Balas:** Al cambiar balas, asegúrate de volver a marcar tu configuración anterior registrada para evitar errores.
- **Manipulación de Materiales:** Maneja siempre los componentes de recarga con cuidado y evita el contacto directo con la piel.
- **Uso de Herramientas Adecuadas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para evitar daños al die y asegurar un funcionamiento seguro.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo utilizando el Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Ajusta el die a la altura deseada y verifica que esté firme.

2. Uso del Die:

- Comienza el proceso de recarga siguiendo las instrucciones específicas de tu prensa de recarga.
- Ajusta el micrómetro según sea necesario para lograr la profundidad de asiento deseada.
- Realiza pruebas con cartuchos de muestra para verificar la precisión del ajuste.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para mantener su funcionamiento óptimo.
- Inspecciona el die en busca de desgaste o daños antes de cada uso.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el die, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y componentes de recarga.

- Nunca deseches el die en la basura común. Busca programas de reciclaje o centros de recolección de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso seguro del ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE, te recomendamos que te pongas en contacto con el fabricante o un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al realizar tu consulta.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino que también garantiza un funcionamiento efectivo de tu ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE. ¡Disfruta de tu experiencia de 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es