

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 22 HORNET 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 HORNET MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006821
- N.º fabr.: U00004
- Cartucho: 22 Hornet
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253006302

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 los dies de recarga Forster. Este manual proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y eficaz del ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE. Por favor, lee atentamente esta guía antes de utilizar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el die esté diseñado para el cartucho correcto (22 Hornet) antes de su uso.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- No utilices el die si está dañado o presenta signos de desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Al manipular herramientas de recarga, existe el riesgo de lesiones. Asegúrate de seguir las instrucciones de uso.
- **Uso de herramientas:** Solo utiliza herramientas adecuadas para ajustar el die. No fuerces el die en su lugar.
- **Control de la profundidad de asiento:** Ajusta el micrómetro con cuidado para evitar asientos de bala incorrectos que puedan causar fallos en el cartucho.
- **Manejo de componentes:** Maneja las balas y componentes con precaución. Evita el contacto con la piel y los ojos.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

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.
- Inserta el die en la prensa y asegúralo con el Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Ajusta el die a la altura adecuada para el cartucho 22 Hornet.

2. Uso del Die:

- Ajusta el micrómetro para la profundidad de asiento deseada, desde .0005 pulgadas hasta .001 pulgadas.
- Coloca la bala en el die y presiona suavemente la prensa para asentar la bala.
- Revisa la profundidad de asiento y ajusta según sea necesario.

3. Cambio de Balas:

- Para cambiar de balas, vuelve a la configuración anterior registrada en el micrómetro.
- Asegúrate de que la nueva bala sea compatible con el die.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el die ya no sea necesario o esté dañado, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de productos de metal.

- No arrojes el die a la basura común. Investiga opciones de reciclaje o desecho seguro en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro del ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE o necesitas asistencia adicional, consulta con el proveedor o distribuidor autorizado de Forster Products, Inc.

Recuerda seguir estas pautas para garantizar un uso seguro y eficaz del ULTRA™ MICROMETER SEATER DIE. Tu seguridad es lo más importante.

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