

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 22 CREEDMOOR 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 CREEDMOOR MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430102677
- N.º fabr.: U00012
- Cartucho: 22 Creedmoor
- Diametro (in): 0.875
- Tipo de die: Bullet Seating Die
- Peso de entrega: 0.283kg
- Altura de envío: 48mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 171mm
- UPC: 757253990984

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para facilitar la recarga de cartuchos con precisión y seguridad. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones y en condiciones adecuadas para evitar riesgos.
- Protección al Consumidor:** Si encuentras un producto defectuoso o peligroso, reportalo a las autoridades competentes.
- Protección en Compras Online:** Al comprar en línea, verifica que el vendedor cumpla con las normas de seguridad aplicables.
- Enfoque Especial en Grupos Vulnerables:** Mantén los productos fuera del alcance de niños y personas que puedan no entender su uso.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, debes tener acceso a un punto de contacto en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre posibles retiradas de productos peligrosos a través del sistema Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Uso de Equipos de Protección:** Siempre utiliza gafas de seguridad y guantes al trabajar con dies de recarga.
- Verificación de Herramientas:** Asegúrate de que todas las herramientas y equipos estén en buen estado antes de su uso.
- Superficie de Trabajo:** Trabaja en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- Manejo de Materiales:** Manipula los componentes con cuidado para evitar lesiones.
- Prohibido el Uso de Productos Dañados:** No utilices el die si está dañado o presenta signos de desgaste.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo con el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
- Ajusta el die a la altura deseada según las especificaciones de tu cartucho.

2. Ajuste de la Profundidad de Asiento:

- Utiliza el micrómetro para ajustar la profundidad de asiento de la bala entre .0005 pulgadas y .001 pulgadas.
- Marca tu configuración para facilitar el cambio de balas en el futuro.

3. Proceso de Recarga:

- Carga el cartucho en la prensa y sigue las instrucciones de recarga específicas para tu calibre.
- Asegúrate de que el cartucho esté correctamente alineado antes de aplicar presión.

4. Finalización:

- Revisa cada cartucho para asegurarte de que cumple con los estándares de calidad.
- Almacena los cartuchos recargados en un lugar seguro y adecuado.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho de Productos:** Si decides desechar el die, asegúrate de hacerlo de acuerdo con las normativas locales sobre desechos peligrosos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar materiales siempre que sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto, busca el punto de contacto de Forster Products, Inc. en la Unión Europea. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al realizar tu consulta.

Siguiendo estas pautas, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva con el ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES.

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