

# **ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 6 GT 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. 6 GT MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430102680
- N.º fabr.: U00042
- Cartucho: 6 GT
- 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: 757253990830

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir los dies de recarga Forster ULTRA™ MICROMETER SEATER. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento de alta calidad en la recarga de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el producto solo para su propósito previsto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al manipular materiales de recarga.
- Nunca dejes el producto desatendido mientras esté en uso.
- Almacena el producto en un lugar seco y fuera del alcance de los niños.
- Informa a otros usuarios sobre las precauciones de seguridad necesarias.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- Riesgo de lesiones por piezas móviles.
- Peligro de quemaduras por componentes calientes.
- Riesgo de exposición a materiales peligrosos (p. ej., plomo).

### • Instrucciones para Evitar Peligros:

- Siempre utiliza el die en un banco de trabajo estable.
- Asegúrate de que el die esté correctamente instalado antes de usarlo.
- No intentes modificar el die de ninguna manera.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles durante el uso.
- Si el die presenta fallos o daños visibles, no lo utilices y contacta al fabricante.

### • Advertencias Específicas:

- Este producto no es adecuado para menores de 18 años. Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Si experimentas cualquier tipo de malestar o reacción alérgica al material, suspende su uso y consulta a un médico.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de que el die esté limpio y libre de residuos.
2. Coloca el die en el soporte de la prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
3. Aprieta el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar el die en su lugar.

### • Uso:

1. Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento deseada.
2. Inserta la bala en el die.
3. Acciona la prensa de recarga para asentar la bala en el cartucho.

4. Verifica la profundidad de asiento para asegurar que cumpla con tus especificaciones.
5. Repite el proceso para cada cartucho que necesites recargar.

## Instrucciones de Eliminación

- El producto y sus componentes deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- Nunca deseches el die en la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de materiales de recarga.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro de los dies de recarga Forster, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un representante de servicio al cliente. Recuerda que es importante mantenerte informado sobre cualquier actualización de seguridad relacionada con el producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas pautas y disfruta de una experiencia de recarga segura y eficiente.

# 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.&nbsp;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)