

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

257 ACKLEY IMPROVED 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. 257 ACKLEY IMPROVED MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006716
- N.º fabr.: U00052
- Cartucho: 257 Ackley
- Diametro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.476kg
- Altura de envío: 53mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253006463

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 ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para facilitar la recarga de cartuchos y garantizar un rendimiento óptimo. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para asegurar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Nunca dejes el equipo desatendido mientras esté en uso.
- Almacena los dies en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Informa a las autoridades sobre productos inseguros o accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones por herramientas afiladas o piezas móviles.
- Peligro de quemaduras al manipular componentes calientes.
- Riesgo de explosiones si se utilizan componentes defectuosos o inadecuados.

• Instrucciones para Evitar Estos Peligros:

- Siempre utiliza los dies de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Verifica que todas las piezas estén en buen estado antes de cada uso.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien ventilada.
- No uses productos químicos no recomendados para limpiar o mantener los dies.

• Advertencias Específicas para la Audiencia:

- Este producto no es adecuado para menores de 18 años.
- Mantén los dies y todos los componentes fuera del alcance de los niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

• Instalación:

1. Asegúrate de que tu prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de comenzar la instalación.
2. Coloca el die en la prensa y asegúralo con el anillo de bloqueo Forster Cross Bolt Die Locking Ring.
3. Verifica que el die esté correctamente alineado y ajustado.

• Uso:

1. Ajusta el micrómetro para la profundidad de asiento deseada entre .0005 pulgadas y .001 pulgadas.
2. Inserta la bala en el die y baja la prensa para asentirla.
3. Revisa la configuración y realiza ajustes según sea necesario.
4. Mantén un registro de tus configuraciones para facilitar futuros cambios.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches los dies ni sus componentes en la basura común.
- Infórmate sobre las normativas locales para la eliminación de herramientas y productos de recarga.
- Considera reciclar materiales metálicos donde sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre la seguridad del producto, recuerda consultar las actualizaciones de retiro en la plataforma Safety Gate de la UE o contactar a un representante autorizado.

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