

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 270 WINCHESTER 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. 270 WINCHESTER MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749006832
- N.º fabr.: U00070
- Cartucho: 270 Winchester
- Diámetro (in): -
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.499kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253006524

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER](#)
- [Sobre nosotros](#)

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

Introducción

Gracias por elegir los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Es importante leer y comprender estas pautas antes de utilizar los dies para evitar posibles peligros.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja los dies de recarga con cuidado para prevenir lesiones.
- Asegúrate de estar familiarizado con el proceso de recarga y el equipo antes de su uso.
- Almacena los dies en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los dies en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente actualizado sobre los retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar equipos de recarga.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden para minimizar el riesgo de accidentes.
- No excedas las especificaciones recomendadas para tus dies de recarga.
- Ten cuidado con los bordes afilados de los dies; manéjalos con cuidado para evitar cortes.
- Evita distracciones mientras recargas para mantener la concentración y garantizar la seguridad.
- Mantén todos los componentes organizados y guardados de manera segura cuando no estén en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas y componentes necesarios antes de comenzar.
- Lee el manual del usuario de tu prensa de recarga para entender la compatibilidad con los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER.

2. Instalación:

- Monta el die de manera segura en tu prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Aprieta el Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar una configuración estable.

3. Ajuste de la Profundidad de Asiento de la Bala:

- Utiliza el ajuste de micrómetro para establecer la profundidad de asiento de la bala deseada.
- Ajusta en incrementos de .0005 pulgadas a .001 pulgadas según sea necesario.
- Registra tus configuraciones para futuras referencias.

4. Proceso de Recarga:

- Sigue los procedimientos estándar de recarga, asegurándote de que todos los componentes sean compatibles.
- Supervisa de cerca el proceso de recarga, haciendo ajustes según sea necesario.

5. Postuso:

- Limpia los dies después de su uso para mantener su condición y rendimiento.
- Almacena los dies en un lugar seguro y seco.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier die de recarga dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes los dies a la basura común; verifica las opciones de reciclaje o instalaciones de eliminación de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con los DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto. Asegúrate de tener los detalles necesarios para una respuesta rápida.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con tus DIES ULTRA™ MICROMETER SEATER. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas en 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es