

ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES - FORSTER PRODUCTS, INC.

280 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. 280 ACKLEY IMPROVED MICROMETER SEATER DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 430102676
- N.º fabr.: U00083
- Cartucho: 280 Ackley Improved
- 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: 757253991035

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 los dies de recarga ULTRA™ MICROMETER SEATER de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional en la recarga de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como información sobre la disposición adecuada.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el die solo para su propósito previsto, que es la recarga de cartuchos.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Si experimentas cualquier problema con el die, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros Potenciales:

- El uso inadecuado del die puede causar lesiones o daños.
- Las piezas afiladas pueden provocar cortes.
- La presión excesiva puede dañar el die o provocar fallos.

• Instrucciones para Evitar Peligros:

- No fuerces el die más allá de sus especificaciones.
- Asegúrate de que todas las piezas estén correctamente ensambladas antes de usar.
- No utilices el die si está dañado o desgastado.

• Advertencias Específicas:

- Este producto no está destinado a ser utilizado por niños.
- Si eres principiante, busca la orientación de un experto antes de usar el die.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa y aprieta el Forster Cross Bolt Die Locking Ring para asegurar el die en su lugar.
- Verifica que el die esté nivelado y en la posición correcta.

2. Uso:

- Ajusta el micrómetro para la profundidad de asiento de la bala según sea necesario, de .0005 pulgadas a .001 pulgadas.

- Carga el cartucho y colócalo en la prensa de recarga.
- Realiza la operación de recarga siguiendo las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Después de cada uso, limpia el die para mantener su rendimiento.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el die en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Si es necesario, lleva el die a un centro de reciclaje adecuado que acepte metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, consulta el sitio web de Forster Products, Inc. para obtener más información y asistencia.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad es fundamental para garantizar un uso seguro y efectivo del ULTRA™ MICROMETER SEATER DIES. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad a través de plataformas oficiales.

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