

MICRO-ADJUST BULLET SEATERS - SINCLAIR INTERNATIONAL 260 REMINGTON BULLET SEATING DIE

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

Hemos recopilado las ideas de nuestros clientes y su experiencia en recarga con dies manuales, y nos hemos asociado con los expertos que los fabrican, para presentar el nuevo Micro-Adjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson. Cuenta con capacidades de ajuste de profundidad de asiento fáciles con un simple giro del cuerpo del die. Los Micro-Adjust Bullet Seaters de Sinclair/L.E. Wilson son impulsados por rodamientos de detención con incrementos positivos de "clic" de .0005" para ajustes rápidos y precisos de la profundidad de asiento de las balas. Aquí están los detalles de construcción: Cada vástago de asiento está diseñado a medida para el cuerpo del asiento, asegurando un ajuste de tolerancia estrecha. Roscas cortadas con precisión permiten el ajuste de la profundidad de asiento de balas en incrementos de .0005". Escala graduada para uso repetido con diferentes balas y profundidades de asiento. Micro-Adjust "clics" a través de resortes de acero inoxidable y rodamientos de bolas de acero inoxidable. Construido de acero inoxidable 416 con una escala de ajuste grabada con láser precisa. Fabricado en EE. UU. por L.E. Wilson con 85 años de experiencia en dies en línea. Creemos que estos dies son los mejores disponibles en términos de calidad, construcción y rendimiento.



Atributos

- Nombre: [SINCLAIR INTERNATIONAL 260 REMINGTON BULLET SEATING DIE](#)
- Fabricante: [SINCLAIR INTERNATIONAL](#)
- N.º de producto: 749014511
- N.º fabr.: SIN260R
- Cartucho: 260 Remington
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.483kg
- Altura de envío: 32mm
- Ancho de envío: 70mm
- Longitud de envío: 121mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para MICROADJUST BULLET SEATERS
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para MICROADJUST BULLET SEATERS

Introducción

Gracias por elegir el MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair International para tus necesidades de recarga. Este producto está diseñado para proporcionar precisión y facilidad de uso al colocar balas. Para garantizar tu seguridad y el correcto funcionamiento de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la operación del equipo de recarga antes de usar este producto.
- Siempre maneja los componentes y el equipo de recarga con cuidado para evitar accidentes.
- Almacena todos los suministros de recarga en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el bullet seater en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para el uso seguro del bullet seater.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, al operar el bullet seater.
- No uses el bullet seater con componentes dañados o defectuosos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Mantén los dedos y las manos alejados del área de colocación de balas durante la operación.
- Nunca excedas la profundidad de colocación recomendada según lo especificado por el fabricante de las balas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el bullet seater sea compatible con tu prensa de recarga.
- Fija el bullet seater a la prensa de recarga según las instrucciones del fabricante.
- Verifica que todas las conexiones estén apretadas y seguras antes de usar.

2. Uso:

- Ajusta la profundidad de colocación girando el cuerpo del die según se indica en las instrucciones del producto.
- Utiliza la escala graduada para el uso repetido con diferentes balas y profundidades de colocación.
- Realiza ajustes en incrementos de .0005 pulgadas para una colocación precisa de las balas.
- Despues de realizar ajustes, realiza una prueba de colocación con una ronda de prueba para asegurar un funcionamiento adecuado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bullet seater defectuoso o dañado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- Recicla los materiales siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.
- Sigue las pautas locales para la eliminación de componentes y suministros de recarga.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional respecto al MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair International, por favor contacta a tu distribuidor local o consulta el sitio web del fabricante para obtener más asistencia.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y eficiente con tu MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair International. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas en recarga. Gracias por tu compromiso con prácticas seguras de 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