

MICRO-ADJUST BULLET SEATERS - SINCLAIR INTERNATIONAL

MICRO-ADJUST BULLET SEATING DIE 6.5X284 WINCHESTER (NORMA)

[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 MICRO-ADJUST BULLET SEATING DIE 6.5X284 WINCHESTER \(NORMA\)**](#)
- Fabricante: [**SINCLAIR INTERNATIONAL**](#)
- N.º de producto: 749014512
- N.º fabr.: SIN-6528
- Cartucho: 6.5 x 284 mm Winchester
- Tipo de die: Die de colocar el proyectil
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 150mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6.5X284 WINCHESTER (NORMA) BULLET SEATING DIE
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para MICROADJUST BULLET SEATERS SINCLAIR INTERNATIONAL 6.5X284 WINCHESTER (NORMA) BULLET SEATING DIE

Introducción

Gracias por elegir el MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson. Este producto está diseñado para la colocación precisa de proyectiles, asegurando un rendimiento óptimo en tus actividades de recarga. Para garantizar tu seguridad y el uso seguro de este producto, por favor lee y sigue las pautas que se describen en este documento.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el die con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.
- Utiliza equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes según sea necesario.
- Mantén este producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el die para detectar desgaste o daños antes de usarlo.
- Si notas algún defecto o comportamiento inusual durante el uso, cesa la operación inmediatamente y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el die de colocación de proyectiles sea compatible con tu equipo de recarga.
- Ajusta la profundidad de colocación solo cuando el die no esté en contacto con un proyectil.
- No excedas los ajustes recomendados; hacerlo puede afectar el rendimiento y la seguridad.
- Almacena el die en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir óxido y daños.
- No modifiques el die de ninguna manera; las alteraciones pueden comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de equipos de recarga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté montada de manera segura.
- Retira cualquier die existente de la prensa.
- Inserta el MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson en la prensa y apriétalo de forma segura.
- Asegúrate de que el die esté alineado correctamente con el mecanismo de colocación de proyectiles.

2. Uso:

- Selecciona el proyectil adecuado para tus necesidades de recarga.
- Ajusta la profundidad de colocación girando el cuerpo del die a la configuración deseada. Cada clic representa un ajuste de .0005".
- Coloca un cartucho en la prensa y asegúrate de que esté alineado correctamente con el die.
- Inserta el proyectil en la boca del cartucho y eleva el vástago para colocar el proyectil.
- Verifica la profundidad de colocación después de cada ajuste para asegurar la precisión.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales de reciclaje.
- Si el die ya no es utilizable, contacta a los servicios de gestión de residuos locales para determinar el método adecuado de deseche para productos metálicos.
- No deseches el die en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de este producto, por favor contacta al punto de contacto basado en la UE correspondiente para la seguridad del producto. Consulta el embalaje del producto o el sitio web oficial para obtener detalles.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva con el MicroAdjust Bullet Seater de Sinclair/L.E. Wilson. Siempre prioriza la seguridad y las buenas prácticas en tus actividades de recarga. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es