

FLAT BULLET SEATING MICROMETER - REDDING #15 FLAT BULLET SEATING MICROMETER

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Repuestos para dies](#)

Los Micrómetros de Asiento de Balas Redding son compatibles con la mayoría de los Dies de Asiento Redding estándar y ofrecen un reemplazo directo para el tapón de asiento original. Proporcionan un reemplazo directo para los tapones de asiento originales y se pueden cambiar fácilmente de un die a otro. Los Micrómetros de Asiento de Balas Redding para cartuchos de cuello de botella están disponibles para formas de balas tradicionales (STD) y para formas de balas VLD (VLD). También están disponibles para cartuchos de pistola y de pared recta con formas de balas tradicionales (STD) y diseños de balas de punta plana (FLAT).



Atributos

- Nombre: [REDDING #15 FLAT BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749017216
- N.º fabr.: 09475
- Peso de entrega: 0.093kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 611760094750

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15

Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15. Este producto está diseñado para facilitar el proceso de asentar balas y garantizar una experiencia de recarga segura y precisa. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para maximizar el rendimiento y minimizar los riesgos.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el micrómetro esté limpio y libre de obstrucciones antes de cada uso.
- Utiliza el micrómetro solo para su propósito previsto: asentar balas.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Verifica que todas las partes estén en buen estado antes de usar el micrómetro.
- Si observas cualquier daño o mal funcionamiento, deja de usar el micrómetro y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el micrómetro con dies de asiento Redding compatibles. Asegúrate de que el die esté firmemente instalado en la prensa.
- **Calibración:** Realiza una calibración regular del micrómetro para asegurar la precisión en el asentamiento de las balas.
- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al trabajar con componentes de recarga para evitar lesiones.
- **Superficie de Trabajo:** Trabaja en una superficie plana y estable para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Micrómetro:

- Retira el tapón de asiento original del die de asiento Redding.
- Inserta el micrómetro de asiento en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que el micrómetro esté alineado correctamente.

2. Uso del Micrómetro:

- Ajusta la configuración del micrómetro según el tipo de bala que estés utilizando (STD o VLD).
- Coloca la bala en el die y baja el pistón de la prensa para asentar la bala.
- Revisa la medición del asentamiento utilizando la escala del micrómetro.

3. Cambio entre Dies:

- Si necesitas cambiar el micrómetro de un die a otro, sigue el mismo proceso de instalación.
- Asegúrate de recalibrar el micrómetro para el nuevo die.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el micrómetro de asiento ya no sea útil o esté dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje y la eliminación de productos de metal y plástico.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15, te recomendamos que busques información adicional a través de los canales de soporte del fabricante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás utilizar el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #15 de manera efectiva y segura. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad que pueda afectar el uso de este producto.

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