

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #17

STANDARD BULLET SEATING MICROMETER

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Micrómetros](#)

Los dies de asientos de competición Redding ofrecen la precisión y exactitud preferidas por los recargadores más exigentes. Ahora puedes convertir fácilmente tu die de asiento convencional en un die de asiento de micrómetro de precisión para su uso con balas STD (estándar), logrando profundidades de asiento de bala precisas y repetibles hasta 1/1000 de pulgada y con una precisión potencial de récord mundial. Diseñado para todos los dies de asiento que utilizan un tapón de asiento con rosca de 1/2-20. Cambia fácilmente de un die a otro, solo empareja el número de tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asiento de bala. Consulta la tabla de referencia de micrómetros Redding aquí.



Atributos

- Nombre: [REDDING #17 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749017209
- N.º fabr.: 09077
- Cartucho: -
- Peso de entrega: 0.073kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 611760090776

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #17](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #17

Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #17. Este producto está diseñado para ofrecerte la precisión y exactitud necesarias en el recargado de balas. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el micrómetro.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el micrómetro únicamente para el propósito previsto: medir la profundidad de asiento de balas.
- Inspecciona el micrómetro antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si el micrómetro está dañado, no lo uses y contacta al fabricante para obtener soporte.
- Sigue todas las recomendaciones de seguridad relacionadas con la recarga de balas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad al realizar cualquier trabajo de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el micrómetro; usa la presión adecuada al ajustar la profundidad de asiento.
- Mantén las manos alejadas de las partes móviles mientras utilizas el micrómetro.
- No intentes modificar el micrómetro de ninguna manera.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Micrómetro:

- Asegúrate de que tu die de asiento tenga un tapón de asiento con rosca de $\frac{1}{2}20$.
- Desenrosca el tapón de asiento actual de tu die de asiento.
- Enrosca el micrómetro de asiento de balas en su lugar hasta que esté firmemente ajustado.

2. Uso del Micrómetro:

- Ajusta el micrómetro girando la perilla hasta alcanzar la profundidad de asiento deseada.
- Verifica la medida utilizando la escala del micrómetro.
- Realiza pruebas con balas STD para asegurarte de que la profundidad de asiento sea precisa y repetible.

3. Cambio entre Dies:

- Para cambiar a otro die de asiento, simplemente desenrosca el micrómetro y repite el proceso de instalación.

Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del micrómetro, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- No arrojes el micrómetro a la basura común; considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, por favor contacta al fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier información relevante sobre tu compra.

Conclusión

Siguiendo estas pautas y precauciones, podrás utilizar el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #17 de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo más importante al realizar cualquier actividad de recarga. Si tienes dudas o necesitas más información, no dudes en buscar ayuda.

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