

# STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #5

## STANDARD BULLET SEATING MICROMETER

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

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 ½-20. 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Atributos

- Nombre: [REDDING #5 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749017201
- N.º fabr.: 09065
- Peso de entrega: 0.066kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 611760090653

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #5. Este producto está diseñado para mejorar la precisión y la repetibilidad en el recargado de balas. Para asegurar un uso seguro y eficaz, por favor, sigue las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de utilizar este producto de acuerdo con las instrucciones para evitar riesgos innecesarios.
- **Llamadas a la Atención:** Si encuentras un defecto o un problema de seguridad, informa a las autoridades competentes.
- **Compras en Línea:** Al comprar en línea, verifica que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad establecidos por la UE.
- **Protección Especial para Consumidores:** Este producto no está destinado a ser utilizado por niños. Manténlo fuera de su alcance.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, contacta a un punto de contacto en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre posibles alertas de seguridad a través del sistema Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza el micrómetro únicamente para su propósito previsto: ajustar la profundidad de asiento de balas.
- **Inspección Regular:** Verifica el micrómetro antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el micrómetro en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el calor.
- **Manejo Cuidadoso:** Maneja el micrómetro con cuidado para evitar daños en las piezas delicadas.
- **Evita el Contacto con Sustancias Químicas:** No expongas el micrómetro a productos químicos agresivos que puedan dañarlo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el tapón de asiento actual esté en buen estado.
- Desenrosca el tapón de asiento de tu die de asiento convencional.
- Enrosca el micrómetro de asiento de balas en su lugar, asegurándote de que esté bien ajustado.

### 2. Uso:

- Ajusta el micrómetro según la profundidad de asiento deseada.
- Realiza una prueba con una bala para verificar la profundidad de asiento.
- Haz ajustes según sea necesario hasta que logres la profundidad deseada.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el micrómetro después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Guarda el micrómetro en su estuche para protegerlo de daños.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites el micrómetro, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- **Reciclaje:** Consulta las normativas locales sobre el reciclaje de productos de metal y plástico.
- **Desechos Peligrosos:** Si el producto está dañado o contiene materiales peligrosos, sigue las directrices locales para la eliminación de desechos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro y eficaz del Micrómetro de Asiento de Balas Redding #5, consulta el manual de usuario o contacta a un punto de contacto en la UE.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de un recargado seguro y preciso.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)