

# **STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #23**

## **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 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 #23 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012732
- N.º fabr.: 09083
- Cartucho: 219 Donaldson Wasp, 219 Wasp Short, 219 Zipper, 22 BR (Benchrest) Remington, 220 Swift, 222 Remington Mag, 22-250 Remington, 22-250 Remington Imp 40, 223 Remington, 223 Rem Imp 40, 225 Winchester
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 16mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 78mm
- UPC: 611760090837

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Micrómetros de Asiento de Balas Redding
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Micrómetros de Asiento de Balas Redding

## Introducción

Gracias por elegir los Micrómetros de Asiento de Balas Redding. Este producto está diseñado para mejorar la precisión y exactitud del asiento de balas para recargadores. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad. Contiene información importante sobre las pautas de seguridad, precauciones y uso adecuado.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el funcionamiento del equipo de recarga antes de usar este producto.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante tanto para el micrómetro como para el die de asiento.
- Guarda el micrómetro en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir daños.
- Inspecciona regularmente el micrómetro en busca de desgaste o daños antes de cada uso.
- Mantén este producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el micrómetro solo con dies de asiento compatibles que acepten un tapón de asiento con rosca de  $\frac{1}{2}20$ .
- Evita usar fuerza excesiva al ajustar el micrómetro para prevenir daños.
- No intentes modificar o desarmar el micrómetro.
- Siempre usa protección ocular adecuada al recargar municiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones mientras usas el micrómetro.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Identifica el die de asiento que usarás con el micrómetro.
- Retira el tapón de asiento actual del die de asiento.
- Empareja el número de tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asiento de balas.
- Instala el micrómetro en el die de asiento enroscándolo de manera segura en su lugar.

### 2. Uso:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento de bala deseada. Esto debe hacerse con cuidado para asegurar la precisión.
- Una vez que la profundidad deseada esté establecida, procede a asentar la bala utilizando el die.
- Despues de asentar, verifica la profundidad de la bala usando un calibrador para asegurarte de que cumpla con las especificaciones.
- Repite el proceso según sea necesario, haciendo ajustes al micrómetro para diferentes tipos de balas o profundidades de asiento.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el micrómetro de acuerdo con las regulaciones locales para desechos electrónicos y metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Si el producto está dañado más allá de su uso, contacta a las instalaciones de reciclaje locales para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el soporte del producto, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta a su departamento de servicio al cliente. Asegúrate de tener la información del producto y cualquier detalle relevante listos para la asistencia.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas los Micrómetros de Asiento de Balas Redding. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía siempre que sea necesario. Gracias por tu compromiso con prácticas de recarga seguras.

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

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