

# PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL - RCBS 243 WINCHESTER PRECISION MIC

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Galgas y comprobadores de vainas](#)

Estas herramientas de medición de cabeza de cartucho con micrómetro te permitirán configurar los dies de tamaño de longitud completa para la cantidad precisa de retroceso del hombro que desees. Los medidores Precision Mic están calibrados inicialmente en un cartucho disparado una vez, y el micrómetro leerá la variación del retroceso del hombro desde la configuración inicial. Cada kit Precision Mic también incluye una herramienta de profundidad de asiento de bala para la configuración inicial del die de asiento.



## Atributos

- Nombre: [RCBS 243 WINCHESTER PRECISION MIC](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749006313
- N.º fabr.: 88305
- Calibre: -
- Cartucho: 243 Winchester
- Peso de entrega: 0.635kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 076683883056

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Herramienta de Medición de Cabeza de Cartucho PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 243 WINCHESTER PRECISION MIC](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Herramienta de Medición de Cabeza de Cartucho PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 243 WINCHESTER PRECISION MIC

## Introducción

Gracias por elegir la herramienta de medición de cabeza de cartucho PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 243 WINCHESTER PRECISION MIC. Esta guía está diseñada para ayudarte a usar el producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Utiliza la herramienta solo para los fines previstos.
- Verifica que el producto esté en buen estado antes de cada uso.
- Reporta cualquier producto defectuoso o inseguro a las autoridades competentes.
- Consulta actualizaciones sobre retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa protección ocular adecuada al utilizar la herramienta.
- Evita el contacto directo con partes móviles durante el uso.
- No fuerces la herramienta más allá de sus especificaciones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Almacena la herramienta en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Calibración Inicial

- Asegúrate de que la herramienta esté calibrada correctamente utilizando un cartucho disparado una vez.
- Ajusta el micrómetro para leer el retroceso del hombro desde la configuración inicial.

### 2. Configuración del Die de Asiento

- Utiliza la herramienta de profundidad de asiento de bala incluida para configurar el die de asiento.
- Asegúrate de que la bala esté asentada de manera segura antes de proceder.

### 3. Uso de la Herramienta

- Coloca el cartucho en la herramienta y ajusta el micrómetro según sea necesario.
- Toma las lecturas necesarias y registra cualquier variación en el retroceso del hombro.

### 4. Mantenimiento

- Limpia la herramienta después de cada uso para mantener su precisión.
- Revisa regularmente el estado de la herramienta y reemplaza cualquier parte dañada.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes el producto en la basura común.
- Consulta a las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de herramientas de medición.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información o asistencia, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, puedes asegurarte de que tu experiencia con la herramienta de medición de cabeza de cartucho PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL RCBS 243 WINCHESTER PRECISION MIC sea segura y efectiva.

# 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)