

PRECISION MIC CARTRIDGE HEADSPACE TOOL - RCBS 223

REMINGTON 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 223 REMINGTON PRECISION MIC](#)
- Fabricante: [RCBS](#)
- N.º de producto: 749006318
- N.º fabr.: 88304
- Calibre: -
- Cartucho: 223 Remington
- Peso de entrega: 0.408kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 076683883049

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE CABEZA DE CARTUCHO PRECISION MIC RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para la HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE CABEZA DE CARTUCHO PRECISION MIC RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC

Introducción

Gracias por elegir la HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE CABEZA DE CARTUCHO PRECISION MIC RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC. Esta herramienta está diseñada para ayudarte a configurar los dies de tamaño de longitud completa para ajustes precisos del retroceso del hombro. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor, lee y sigue cuidadosamente las instrucciones de seguridad que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que la herramienta se use únicamente para su propósito previsto, tal como se describe en esta guía.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de daño o desgaste. No la uses si está dañada.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al utilizar la herramienta.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el manejo y uso de herramientas de recarga y municiones.
- En caso de cualquier inquietud de seguridad o problemas con el producto, repórtalos a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de usar, asegúrate de que la herramienta esté calibrada correctamente en un cartucho disparado una vez para evitar mediciones inexactas.
- Evita usar la herramienta en condiciones húmedas o mojadas para prevenir la oxidación o corrosión.
- No excedas las especificaciones recomendadas para el cartucho al usar la herramienta.
- Guarda la herramienta en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños o mal uso accidental.
- Ten cuidado al manejar los componentes del proceso de recarga para evitar lesiones.
- Asegúrate de que todos los ajustes se realicen con la herramienta firmemente en su lugar para evitar deslizamientos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Calibración

- Comienza calibrando la herramienta Precision Mic en un cartucho disparado una vez.
- Sigue las instrucciones del fabricante para los procedimientos de calibración adecuados.

2. Configuración de la Herramienta

- Asegura la herramienta Precision Mic sobre una superficie estable para garantizar mediciones precisas.
- Ajusta el micrómetro a la configuración deseada del retroceso del hombro según tus requisitos específicos de recarga.

3. Uso de la Herramienta

- Inserta el cartucho en la herramienta y asegúrate de que esté correctamente asentado.
- Toma mediciones leyendo la escala del micrómetro.
- Realiza los ajustes necesarios a tu die de tamaño según las lecturas obtenidas.

4. Herramienta de Profundidad de Asiento de Bala

- Utiliza la herramienta de profundidad de asiento de bala incluida para la configuración inicial del die de asiento.
- Sigue las instrucciones proporcionadas con la herramienta de profundidad de asiento de bala para obtener resultados óptimos.

5. Cuidado Posterior al Uso

- Después de usar, limpia la herramienta para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Guarda la herramienta en su embalaje original o en un estuche protector para mantener su condición.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier parte rota o inutilizable de la herramienta de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches la herramienta en la basura doméstica regular. En su lugar, consulta los programas de reciclaje locales o las opciones de eliminación de residuos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso o la seguridad de la HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE CABEZA DE CARTUCHO, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el embalaje o documentación del producto. Es importante que te pongas en contacto para obtener asistencia si encuentras algún problema o tienes preguntas sobre la seguridad.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE CABEZA DE CARTUCHO PRECISION MIC RCBS 223 REMINGTON PRECISION MIC. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

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