

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #3

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 #3 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012727
- N.º fabr.: 09063
- Cartucho: 30-338 Winchester Mag,7.65 x 53 mm Mauser,338-06 Imp 40,338 Remington Ultra Magnum,338-378 Weatherby,340 Weatherby Magnum
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 79mm
- UPC: 611760090639

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. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente para maximizar tu seguridad y el rendimiento del micrómetro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el micrómetro se utilice solo para el propósito previsto, tal como se indica en la descripción del producto.
- Siempre maneja el micrómetro con cuidado para evitar lesiones o daños al producto.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el micrómetro en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Utiliza el equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad, cuando uses el micrómetro junto con otros equipos de recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de usar el micrómetro, asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado para prevenir accidentes.
- No excedas las profundidades de asiento de bala recomendadas para evitar posibles riesgos de seguridad.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante al cambiar o ajustar el tapón de asiento.
- Ten en cuenta los materiales con los que estás trabajando, incluyendo el tipo de balas y cartuchos, para asegurar la compatibilidad con el micrómetro.
- Si experimentas alguna dificultad o mal funcionamiento mientras usas el micrómetro, detén el uso inmediatamente y consulta la sección de solución de problemas o contacta con el soporte al cliente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Selecciona el Tapón de Asiento Apropiado:** Identifica el tapón de asiento que corresponde a tu configuración actual emparejando el número en tu tapón existente con el número del micrómetro.
2. **Adjunta el Micrómetro:** Asegura el micrómetro a tu dado de asiento, asegurándote de que esté correctamente alineado y apretado para prevenir movimiento durante el uso.
3. **Verifica el Ajuste Correcto:** Confirma que el micrómetro está ajustado correctamente y que no hay espacios entre el micrómetro y el dado de asiento.

Uso

1. **Ajustando el Micrómetro:**
 - Gira el dial del micrómetro para establecer la profundidad de asiento de bala deseada.
 - Asegúrate de que la medición sea precisa verificando contra una tabla de referencia si es necesario.
2. **Asentando la Bala:**
 - Coloca el cartucho en el dado y baja suavemente el vástago de asiento para hacer contacto con la bala.
 - Aplica presión constante para asentar la bala a la profundidad deseada.
3. **Verificación:**
 - Despues de asentar, mide la profundidad de la bala usando un calibrador para asegurarte de que cumple con tus especificaciones.
 - Realiza los ajustes necesarios y repite el proceso de asiento si es necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje y componentes usados de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el micrómetro ni ninguna parte asociada en la basura general. Consulta con los programas de reciclaje locales para métodos de eliminación adecuados.
- Asegúrate de que todos los materiales se eliminan de manera segura para prevenir daños al medio ambiente.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre los Micrómetros de Asiento de Balas Redding, por favor consulta el sitio web del fabricante o el soporte al cliente para asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Micrómetros de Asiento de Balas Redding. Gracias por tu atención a la seguridad y ¡feliz 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