

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #32

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 #32 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749017210
- N.º fabr.: 09092
- Cartucho: -
- Peso de entrega: 0.079kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 611760090929

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 Estándar Redding #32. Este producto está diseñado para proporcionar precisión y exactitud en la recarga de balas. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el micrómetro.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el micrómetro antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el micrómetro para ningún propósito que no sea el indicado.
- Si experimentas algún problema o tienes dudas, contacta con el soporte adecuado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Utiliza el micrómetro solo con dies de asiento que tengan un tapón de asiento con rosca de $\frac{1}{2}20$.
- **Profundidad de Asiento:** Asegúrate de ajustar la profundidad de asiento de la bala con cuidado para evitar errores en la recarga.
- **Manipulación:** Maneja el micrómetro con cuidado. No apliques fuerza excesiva al ajustar la medida.
- **Almacenamiento:** Guarda el micrómetro en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Micrómetro:

- Retira el tapón de asiento actual de tu die de asiento convencional.
- Empareja el número de tu tapón de asiento con el número correspondiente del micrómetro de asiento de bala.
- Atornilla el micrómetro en su lugar hasta que esté firmemente ajustado.

2. Uso del Micrómetro:

- Ajusta la medida del micrómetro a la profundidad de asiento deseada.
- Realiza una prueba con una bala para verificar la profundidad.
- Haz ajustes adicionales según sea necesario para alcanzar la precisión deseada.

3. Mantenimiento:

- Limpia el micrómetro regularmente con un paño seco para mantener su precisión.
- Evita la exposición a productos químicos agresivos que puedan dañar el micrómetro.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el micrómetro, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y plásticos.
- Considera la posibilidad de reciclar el micrómetro si es posible.

Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas relacionadas con la seguridad del producto, asegúrate de buscar información en la plataforma de seguridad de la UE o contacta a un punto de contacto en la UE. Recuerda que es importante reportar cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza la efectividad del Micrómetro de Asiento de Balas Estándar Redding #32. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos.

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