

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #36

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 #36 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749017211
- N.º fabr.: 09096
- Peso de entrega: 0.07kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 611760090967

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 #36. Este producto está diseñado para ofrecer precisión y exactitud en el recargado de balas. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre las medidas de seguridad, instrucciones de uso e información de contacto para soporte adicional.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Utiliza el producto solo para el propósito especificado.
- Inspecciona el micrómetro antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.
- Si encuentras algún problema, deja de usar el producto y contacta al fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre gafas de seguridad al trabajar con herramientas de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada.
- No fuerces el micrómetro más allá de su capacidad.
- Evita el contacto con piezas móviles o afiladas.
- Almacena el micrómetro en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el micrómetro esté diseñado para ser utilizado con tu die de asiento actual.
- Empareja el número de tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asiento de bala.
- Atornilla el micrómetro en su lugar, asegurándote de que esté firmemente fijado.

2. Uso:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento deseada.
- Realiza pruebas con balas de muestra para verificar la precisión del ajuste.
- Mantén un registro de las configuraciones utilizadas para futuras referencias.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el micrómetro alcance el final de su vida útil, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y herramientas.
- No arrojes el micrómetro a la basura común; busca centros de reciclaje apropiados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el producto, instrucciones adicionales o consultas de seguridad, contacta al fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. ¡Disfruta de una experiencia de recarga segura y precisa!

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