

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #16

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 #16 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749017208
- N.º fabr.: 09076
- Cartucho: -
- Peso de entrega: 0.077kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 611760090769

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #16](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Micrómetro de Asiento de Balas Redding #16

Introducción

El micrómetro de asiento de balas Redding #16 es un instrumento diseñado para proporcionar precisión y exactitud en el proceso de recarga. Esta guía de instrucciones de seguridad está destinada a ayudarte a utilizar el producto de manera segura y eficaz, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el micrómetro.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Utiliza el micrómetro solo para su propósito específico, que es ajustar la profundidad de asiento de las balas.
- Verifica que el micrómetro esté en buen estado antes de cada uso y no lo utilices si está dañado.
- Almacena el micrómetro en un lugar seco y seguro para evitar daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros Potenciales:

- El uso incorrecto del micrómetro puede resultar en mediciones imprecisas, lo que podría llevar a una recarga insegura.
- Las piezas pequeñas pueden causar asfixia si son ingeridas accidentalmente.

• Instrucciones para Evitar Peligros:

- Asegúrate de que el micrómetro esté correctamente calibrado antes de cada uso.
- No fuerces el micrómetro más allá de su capacidad máxima.
- Usa gafas de protección si es necesario, especialmente cuando trabajes con componentes de recarga.

• Advertencias Específicas:

- Este producto no es un juguete; no permitas que los niños lo manipulen.
- Si eres principiante, busca la ayuda de un experto antes de usar el micrómetro.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Retira el micrómetro de su embalaje y verifica que no haya daños visibles.
- Asegúrate de que el tapón de asiento que estás utilizando sea compatible con el micrómetro (rosca de $\frac{1}{2}20$).
- Atornilla el micrómetro en su lugar hasta que esté firmemente ajustado.

2. Uso:

- Ajusta la profundidad de asiento girando el micrómetro hasta alcanzar la medida deseada.
- Una vez ajustado, verifica la medida utilizando balas STD para asegurarte de que la profundidad es correcta.
- Realiza ajustes adicionales según sea necesario y repite la verificación.

3. Mantenimiento:

- Limpia el micrómetro con un paño seco después de cada uso.
- No expongas el micrómetro a condiciones extremas de humedad o temperatura.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el micrómetro, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de productos para asegurarte de que se maneje correctamente.
- Considera la posibilidad de devolver el micrómetro a un distribuidor autorizado para su reciclaje.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o problemas con el micrómetro, busca información de contacto en la documentación del producto o en el sitio web del fabricante. Asegúrate de consultar las actualizaciones de seguridad en la plataforma Safety Gate de la UE para estar al tanto de posibles retiradas de productos.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas de recarga. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y eficaz de tu micrómetro de asiento de balas Redding #16.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es