

STANDARD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #15

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 #15 STANDARD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749017207
- N.º fabr.: 09075
- Peso de entrega: 0.086kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 611760090752

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 #15. Este producto ha sido 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.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el micrómetro fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el micrómetro antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras alguna irregularidad, no utilices el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre el micrómetro en un área bien iluminada.
- No fuerces el micrómetro más allá de sus límites de diseño.
- Evita el contacto con superficies húmedas o aceitosas.
- Asegúrate de que el micrómetro esté correctamente ajustado antes de cada uso para evitar errores de medición.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, si es necesario.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Micrómetro:

- Asegúrate de que el die de asiento esté limpio y libre de residuos.
- Retira el tapón de asiento actual del die de asiento convencional.
- Empareja el número de tu tapón de asiento con el número correspondiente del micrómetro de asiento de balas.
- Atornilla el micrómetro en su lugar hasta que esté firmemente ajustado.

2. Uso del Micrómetro:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asiento deseada.
- Realiza una prueba de medición con una bala para asegurarte de que la profundidad sea la correcta.
- Repite el proceso de ajuste según sea necesario para lograr la precisión deseada.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el micrómetro, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y herramientas.
- No arrojes el micrómetro en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Puedes buscar información en la plataforma de Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros y retiros.

Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del Micrómetro de Asiento de Balas Estándar Redding #15. Recuerda siempre reportar productos inseguros y accidentes a las autoridades pertinentes. Tu seguridad es lo más importante.

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