

VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #20 VLD BULLET SEATING MICROMETER

[Recarga](#) > [Herramienta de medida](#) > [Micrometros](#)

Los dies de asentado de competición Redding ofrecen la precisión y exactitud que prefieren los recargadores más exigentes. Ahora puedes convertir fácilmente tu die de asentado convencional en un die de asentado de micrómetro de precisión para su uso con balas VLD, logrando profundidades de asentado de bala precisas y repetibles hasta 1/1000 de pulgada y con la posibilidad de alcanzar una precisión récord mundial. Diseñado para todos los dies de asentado que utilizan un tapón de asiento con rosca 1/2-20. Cambia fácilmente de un die a otro, solo empareja el número en tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asentado de balas. Consulta la tabla de referencia de micrómetros Redding aquí.



Atributos

- Nombre: [REDDING #20 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012723
- N.º fabr.: 09180
- Cartucho: 30 Remington,300 Ultra Winchester Magnum,300 WSM (Winchester Short Mag),30-06 Improved 40,30-06 Springfield,303 Savage,30-30 Winchester,30-30 Imp 40,30-40 Krag,307 Winchester,308 Winchester
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 79mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 15mm
- UPC: 611760091803

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Micrómetros de Asentado de Balas VLD](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Micrómetros de Asentado de Balas VLD

Introducción

Gracias por elegir los Micrómetros de Asentado de Balas VLD de Redding. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro y efectivo de tu producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar los micrómetros para asegurar una experiencia segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con la operación de tu equipo de recarga antes de usar los Micrómetros de Asentado de Balas VLD.
- Siempre maneja los componentes de recarga, incluyendo balas y dies, con cuidado para evitar accidentes.
- Mantén los micrómetros fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona regularmente tus micrómetros en busca de signos de desgaste o daño. No uses equipo dañado.
- Sigue las leyes y regulaciones locales sobre el uso y almacenamiento de equipos de recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa los micrómetros únicamente con dies de asentado compatibles que tengan un tapón de asiento con rosca $\frac{1}{2}20$.
- Asegúrate de que los micrómetros estén correctamente asegurados antes de ajustar la profundidad de asentado.
- Evita apretar en exceso los micrómetros, ya que esto puede provocar daños o mediciones inexactas.
- No intentes modificar o desensamblar los micrómetros, ya que esto puede comprometer su seguridad y funcionalidad.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al utilizar el equipo de recarga.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que tu die de asentado esté limpio y libre de residuos.
- Retira el tapón de asiento existente del die.
- Alinea el micrómetro con las roscas del die y enrosca suavemente en su lugar hasta que esté seguro.
- Empareja el número en tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asentado de balas para asegurar la compatibilidad.

2. Uso:

- Establece la profundidad de asentado de bala deseada en el micrómetro girando el botón de ajuste.
- Inserta la bala en el die y baja suavemente el émbolo para asentar la bala.
- Verifica la profundidad de asentado usando la escala del micrómetro para confirmar la precisión.
- Repite el proceso para rondas adicionales, ajustando la profundidad de asentado según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier micrómetro usado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si los micrómetros ya no son utilizables, considera reciclar los materiales cuando sea aplicable.
- No deseches los micrómetros en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación sobre la seguridad de los Micrómetros de Asentado de Balas VLD, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el empaque de tu producto. Es importante tener una fuente confiable para asistencia e información.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Micrómetros de Asentado de Balas VLD. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas en recarga. Gracias por elegir los productos de Redding.

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