

VLD BULLET SEATING MICROMETERS - REDDING #19 VLD BULLET SEATING MICROMETER

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

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 #19 VLD BULLET SEATING MICROMETER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749012722
- N.º fabr.: 09179
- Cartucho: 7.5 x 55 mm Swiss,30 Remington AR,300/221 Remington,300 AAC Blackout,300 Savage,300 Winchester Magnum,303 British,308 Marlin Express,308 Norma Mag,338 Marlin Express
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 76mm
- UPC: 611760091797

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 información importante sobre seguridad, instrucciones de uso y orientación para la eliminación, con el fin de garantizar un uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar los Micrómetros de Asentado de Balas VLD de manera segura siguiendo todas las instrucciones y directrices proporcionadas en este manual.
- Recalls Mejorados:** Ten en cuenta que en caso de un recall del producto, se proporcionarán avisos estandarizados y se ofrecerán remedios sin cargo por cualquier producto peligroso.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, recuerda que tienes las mismas protecciones de seguridad que al comprar en tiendas físicas.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado extra si el producto es utilizado por grupos vulnerables, como niños. Asegúrate de mantener este producto fuera del alcance de los niños.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta el punto de contacto designado en la UE para asistencia.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE, que proporciona actualizaciones oportunas.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Lee las Instrucciones:** Siempre lee el manual de instrucciones antes de usar los micrómetros para entender el uso adecuado y las precauciones de seguridad.
- Inspecciona el Producto:** Antes de cada uso, inspecciona los micrómetros en busca de signos de daño o desgaste. No los uses si alguna parte está dañada.
- Usa Herramientas Apropiadas:** Asegúrate de usar los micrómetros con dies de asentado compatibles que cumplan con las especificaciones descritas en la descripción del producto.
- Evita la Fuerza Excesiva:** No apliques fuerza excesiva al ajustar los micrómetros, ya que esto puede llevar a mediciones inexactas o daños.
- Usa Equipo de Protección:** Utiliza gafas de seguridad y guantes al manipular los micrómetros para protegerte contra posibles lesiones.
- Almacena de Forma Segura:** Después de usar, guarda los micrómetros en un lugar seguro y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el die de asentado esté montado de manera segura en tu prensa de recarga.
- Retira el tapón de asiento existente del die girándolo en sentido antihorario.
- Empareja el número en tu tapón de asiento actual con el número correspondiente del micrómetro de asentado de balas.
- Instala el Micrómetro de Asentado de Balas VLD en el die, enroscándolo en sentido horario hasta que esté seguro.

2. Uso:

- Ajusta el micrómetro a la profundidad de asentado de bala deseada girando la perilla del micrómetro.
- Usa un calibrador para verificar la profundidad de asentado antes de continuar con la recarga.
- Después de realizar los ajustes, realiza un asiento de prueba con un cartucho de prueba para asegurarte de que se ha alcanzado la profundidad deseada.
- Revisa regularmente la profundidad de asentado durante la recarga para mantener la consistencia.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha los Micrómetros de Asentado de Balas VLD de acuerdo con las regulaciones locales para residuos electrónicos y materiales de fabricación.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Si el producto ya no es utilizable, considera las opciones de reciclaje disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o asistencia adicional sobre los Micrómetros de Asentado de Balas VLD, consulta el punto de contacto designado en la UE para soporte.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu comprensión y adhesión a estas directrices ayudarán a garantizar una experiencia de recarga segura y efectiva.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es