

Bench-Rest Neck Die 1 1/4 - Bench-Rest Neck Die 338 Blaser Mag

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

El BR-Seater es tu compañero fiable para la máxima precisión al asentar balas de competición, o siempre que se trate de "desviación de la bala", donde no hay lugar para compromisos.

Gracias a la manga guía que está modelada como la cámara del cartucho, el casquillo del cartucho recibirá una guía axial perfecta durante la operación de asentado.

Además, la bala será guiada en el mismo proceso.

Esto asegura una concentricidad perfecta. Por supuesto, la cabeza de asentado es reemplazable. Se ofrecen varios tipos de cabezas de asentado.

Elegir la cabeza de asentado correcta para la bala utilizada a menudo mejora significativamente la concentricidad. Encontrarás más instrucciones y asistencia en la selección de accesorios y piezas de repuesto en el manual.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Bench-Rest Neck Die 338 Blaser Mag](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013090
- N.º fabr.: 3382913
- Rosca: 1 1/4
- Peso de entrega: 0.65kg
- Altura de envío: 55mm
- Ancho de envío: 55mm
- Longitud de envío: 155mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello BenchRest 1 1/4 para el cartucho 338 Blaser Mag. Este producto ha sido diseñado para ofrecer la máxima precisión en el asentado de balas de competición. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar su uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el Die fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza el Die solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el Die regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa gafas de seguridad y protección auditiva al trabajar con el Die.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el Die más allá de sus límites de diseño.
- Utiliza solo los componentes recomendados y compatibles con el Die.
- Si experimentas alguna dificultad durante el uso, detente y revisa el procedimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de comenzar.
- Coloca el Die en la prensa de recarga y ajusta la rosca de 1 1/4 para asegurar una fijación firme.
- Verifica que el Die esté correctamente alineado y nivelado.

2. Uso del Die:

- Inserta el casquillo del cartucho en el Die.
- Utiliza la manga guía para asegurar una alineación axial perfecta.
- Inserta la bala en el casquillo y utiliza la cabeza de asentado adecuada.
- Aplica una presión uniforme al utilizar la prensa para asentar la bala.
- Revisa la concentricidad de la bala después de asentarla.

3. Mantenimiento:

- Limpia el Die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el Die en un lugar seco y seguro.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el Die en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales para la eliminación de productos de metal y componentes de recarga.
- Si es necesario, lleva el Die a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro del Die de Cuello BenchRest 1 1/4, consulta el manual del producto o busca asistencia en los recursos de soporte del fabricante. Asegúrate de seguir las pautas de seguridad y de estar al tanto de cualquier actualización relacionada con el producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de la precisión que ofrece el Die de Cuello BenchRest 1 1/4 para el cartucho 338 Blaser Mag.

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