

Bench-Rest Neck Die 1 1/2 - Bench-Rest Neck Die 460 Steyr

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

El BR-Seater es tu compañero fiable para lograr 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 funda guía que está modelada como la cámara del cartucho, el casquillo del cartucho recibirá una perfecta guía axial durante la operación de asentado.

Además, la bala será guiada en el mismo proceso.

Esto garantiza una perfecta concentricidad. Por supuesto, la cabeza del seater es reemplazable. Se ofrecen varios tipos de cabezas de seater.

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

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Bench-Rest Neck Die 460 Steyr](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013210
- N.º fabr.: 3688423
- Rosca: 1 1/2
- Peso de entrega: 0.9kg
- Altura de envío: 65mm
- Ancho de envío: 65mm
- Longitud de envío: 170mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad del Producto para el Die de Cuello BenchRest 1 1/2](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad del Producto para el Die de Cuello BenchRest 1 1/2

Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello BenchRest 1 1/2 para el cartucho 460 Steyr. Este producto está diseñado para ofrecerte la máxima precisión al asentar balas de competición. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Este producto está destinado a ser utilizado únicamente para su propósito específico. Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usarlo.
- **Identificación de Peligros Potenciales:** Al usar el Die, ten en cuenta que puede haber riesgos asociados con el manejo de cartuchos y balas. Siempre maneja con cuidado y sigue las mejores prácticas de seguridad.
- **Protección para Grupos Vulnerables:** Este producto no es adecuado para niños. Mantén el Die y los componentes fuera del alcance de los menores.
- **Comunicaciones de Seguridad:** Si observas algún producto que consideres inseguro, repórtalo a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Equipos de Protección Personal:** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al manipular el Die y los cartuchos.
- **Superficie de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie estable y bien iluminada.
- **Manipulación de Componentes:** Maneja las piezas del Die con cuidado para evitar daños o lesiones.
- **Verificación de Componentes:** Antes de usar, verifica que todas las piezas estén en buen estado y correctamente ensambladas.
- **Almacenamiento:** Guarda el Die en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de humedad y calor.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación del Die:

- Coloca el Die en el prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que esté firmemente asegurado antes de usarlo.

3. Uso del Die:

- Inserta el casquillo del cartucho en el Die.
- Utiliza la funda guía para asegurar una alineación correcta.
- Asegúrate de que la bala esté correctamente posicionada antes de iniciar el proceso de asentado.
- Realiza el asentado con movimientos suaves y controlados.

4. Finalización:

- Después de usar, limpia el Die para mantener su rendimiento.
- Inspecciona el Die y sus componentes regularmente para detectar cualquier daño.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Componentes:** Si necesitas deshacerte de cualquier componente del Die, sigue las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de recarga y materiales peligrosos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla materiales metálicos y plásticos de acuerdo con las pautas locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o asistencia adicional, consulta el manual del usuario o el sitio web del fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Conclusión

El Die de Cuello BenchRest 1 1/2 es una herramienta valiosa para lograr precisión en la recarga de balas. Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurarte de que tu experiencia sea segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre productos y seguir las mejores prácticas de seguridad.

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