

Bench-Rest Neck Die 1 1/4 - Bench-Rest Neck Die 7mm Blaser Mag

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

El BR-Seater es tu compañero fiable para la máxima precisión en la colocación de 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 colocación.

Además, la bala será guiada en el mismo proceso.

Esto asegura una concentricidad perfecta. 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 7mm Blaser Mag](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013076
- N.º fabr.: 3199813
- 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 para el Die de Cuello BenchRest 1 1/4 7mm Blaser Mag](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello BenchRest 1 1/4 7mm Blaser Mag

Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello BenchRest 1 1/4 7mm Blaser Mag. Este producto está diseñado para ofrecerte la máxima precisión en la colocación de balas de competición. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas en este manual.
- **Riesgos Potenciales:** Este producto puede presentar riesgos si no se utiliza correctamente. Identifica y comprende estos riesgos antes de usarlo.
- **Protección para Grupos Vulnerables:** Este producto no está destinado para ser utilizado por niños. Mantén el die fuera del alcance de los menores.
- **Contacto para Consultas de Seguridad:** En caso de dudas o inquietudes sobre la seguridad del producto, busca información de contacto en la documentación proporcionada.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Verifica el Estado del Producto:** Antes de cada uso, inspecciona el die para asegurarte de que no haya daños visibles.
- **Uso de Equipamiento de Protección:** Utiliza gafas de seguridad y guantes durante la operación para protegerte de cualquier posible accidente.
- **Evita el Uso Improvisado:** No utilices el die para propósitos distintos a los especificados en este manual.
- **Manejo Adecuado de Componentes:** Al cambiar la cabeza del seater, asegúrate de que esté correctamente instalada para evitar fallos durante su uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa esté apagada y desconectada antes de comenzar la instalación.
- Coloca el die en la prensa y asegúralo utilizando la rosca de 1 1/4.
- Ajusta el die según las especificaciones de tu cartucho.

2. Uso del Die:

- Coloca el casquillo del cartucho en la manga guía.
- Asegúrate de que la bala esté alineada correctamente antes de iniciar el proceso de colocación.
- Activa la prensa lentamente, asegurando que el casquillo reciba una guía axial perfecta.
- Revisa la concentricidad de la bala después de cada colocación.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el die en un lugar seco y seguro, protegido de golpes o caídas.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:** Sigue las normativas locales para la eliminación de residuos. No arrojes el die en la basura común.
- **Reciclaje:** Si el die está dañado e irreparable, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado que acepte metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas adicionales sobre seguridad o funcionamiento del producto, consulta la información de contacto en la documentación que acompaña al producto.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino también la eficacia y durabilidad de tu Die de Cuello BenchRest 1 1/4 7mm 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