

Bench-Rest Neck Die 1 1/4 - Bench-Rest Neck Die 7x64

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

El BR-Seater es tu compañero fiable para obtener la máxima precisión al asentar balas de competición, o siempre que en cuestiones de "desviación de la bala", no haya margen para compromisos.

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

Además, la bala será guiada en el mismo proceso.

Esto asegura una perfecta concéntrica. 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 concéntrica. Encontrarás más instrucciones y asistencia para seleccionar accesorios y piezas de repuesto en el manual.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [Bench-Rest Neck Die 7x64](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2013074
- N.º fabr.: 3196413
- Rosca: 1 1/4
- Peso de entrega: 0.65kg
- Altura de envío: 55mm
- Ancho de envío: 55mm
- Longitud de envío: 155mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el BenchRest Neck Die 1 1/4 y 7x64](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el BenchRest Neck Die 1 1/4 y 7x64

Introducción

Gracias por elegir el BenchRest Neck Die 1 1/4 y 7x64. Este producto está diseñado para ofrecerte la máxima precisión en el asentado de balas de competición. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Reporta cualquier producto defectuoso o inseguro a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No uses el die si presenta daños visibles o si no funciona correctamente.
- Asegúrate de que el die esté bien instalado antes de comenzar el proceso de asentado.
- Evita el contacto directo con la boca del die durante el uso.
- No intentes modificar el die o sus componentes.
- Utiliza solo los accesorios y piezas de repuesto recomendados por el fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Monta el BenchRest Neck Die en la prensa de recarga siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Ajusta la altura del die según las especificaciones del fabricante para garantizar un asentado adecuado.

2. Uso del Die:

- Coloca la vaina del cartucho en la posición adecuada en la prensa.
- Asegúrate de que la bala esté alineada con la vaina antes de iniciar el proceso de asentado.
- Acciona la prensa suavemente para asentar la bala en la vaina.
- Verifica la concéntrica de la bala después de cada asentado.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Inspecciona el die y sus componentes por desgaste o daño.
- Sustituye la cabeza del seater si es necesario para mantener la precisión.

Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de cualquier componente del die de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos peligrosos.
- Consulta a tu autoridad local sobre métodos de eliminación adecuados para productos de recarga.

Información de Contacto para Más Soporte

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto, consulta el manual del usuario o contacta con el servicio de atención al cliente del fabricante.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del BenchRest Neck Die 1 1/4 y 7x64.

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