

Bench-Rest Neck Die 7/8 - Bench-Rest Neck Die 8x56 Mannl.-Sch.

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

El die de cuello Bench-Rest (BR) guía el cartucho a lo largo de toda su longitud antes de que el cartucho sea formado con un casquillo de precisión intercambiable.

La manga guía tiene el contorno interno de la cámara del cartucho para cubrir el casquillo.

La manga guía y el cuerpo de este die de recarga están perfectamente ajustados para asegurar una alineación axial exacta del cartucho durante el proceso de dimensionado.

Por supuesto, el sizer de cuello BR tiene un expansor opcional y un pin expulsor de cebador intercambiable.

Este die es la elección perfecta para aquellos que no quieren dejar nada al azar al recargar.

Todos los componentes relevantes tienen un número de artículo para facilitar el reabastecimiento si es necesario.

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 8x56 Mannl.-Sch.](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012845
- N.º fabr.: 3315203
- Rosca: 7/8
- Peso de entrega: 0.3kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 135mm

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Día de Cuello BenchRest 7/8](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello BenchRest 7/8

Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello BenchRest 7/8 para tus necesidades de recarga. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo y una experiencia segura. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar cualquier riesgo.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y mantenimiento para evitar accidentes y lesiones.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona el die y sus componentes regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- **Almacenamiento:** Guarda el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **Uso Adecuado:** Este producto está diseñado únicamente para el uso especificado en este manual. No lo utilices para otros fines.
- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al manipular el die y los componentes de recarga para protegerte de posibles lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Manipular el die incorrectamente puede resultar en lesiones. Asegúrate de seguir las instrucciones de uso.
- **Piezas Intercambiables:** Al usar el expansor opcional y el pin expulsor de cebador, asegúrate de que estén correctamente instalados antes de cada uso.
- **Alineación Axial:** Verifica que el cartucho esté correctamente alineado en el die antes de iniciar el proceso de dimensionado.
- **Uso de Componentes Originales:** Utiliza solo piezas y accesorios recomendados por el fabricante para evitar fallos y garantizar un rendimiento seguro.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Coloca el die en la prensa y ajústalo firmemente en su lugar.
- Verifica que el die esté alineado correctamente con el mecanismo de la prensa.

2. Uso del Die:

- Inserta el casquillo en el die.
- Asegúrate de que el casquillo esté bien posicionado y alineado.
- Acciona la prensa para iniciar el proceso de dimensionado.
- Revisa el casquillo después del dimensionado para asegurarte de que se haya formado correctamente.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die y sus componentes regularmente para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el die en su estuche o en un lugar seguro después de su uso.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Componentes:** Si el die o alguno de sus componentes está dañado y ya no se puede utilizar, deséchalo de acuerdo con las normativas locales de eliminación de residuos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar materiales siempre que sea posible, siguiendo las directrices de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del Die de Cuello BenchRest 7/8, consulta el manual del producto o contacta al fabricante para obtener más información y asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de artículo para facilitar la consulta.

Conclusión

El Die de Cuello BenchRest 7/8 es una herramienta excelente para la recarga de cartuchos, pero su uso seguro depende de seguir estas instrucciones y directrices. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que tu seguridad es lo más importante.

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