

Bench-Rest Neck Die 7/8 - Bench-Rest Neck Die 224 Valkyrie

[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 casquillo del cartucho se forme con un casquillo de precisión intercambiable.

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

La funda 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 BR-Neck-sizer tiene un expulsor opcional y el 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 la reordenación 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 224 Valkyrie](#)
- Fabricante: [TRIEBEL](#)
- N.º de producto: EU2012815
- N.º fabr.: 3070703
- Rosca: 7/8
- Peso de entrega: 0.3kg
- Altura de envío: 43mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 135mm

Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello BenchRest 224 Valkyrie
- Sobre nosotros

Instrucciones de Seguridad para el Die de Cuello BenchRest 224 Valkyrie

Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello BenchRest 224 Valkyrie. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en el recargado de cartuchos. Sin embargo, como con cualquier herramienta de recarga, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Este manual proporciona directrices claras y concisas para ayudar a los usuarios a operar el die de manera segura y eficiente.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el die se use solo para su propósito previsto. No lo utilices para otros fines.
- Inspección Regular:** Antes de cada uso, inspecciona el die para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no lo uses.
- Manejo Adecuado:** Siempre maneja el die con cuidado y evita el contacto con partes afiladas o móviles.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Uso de Equipo de Protección:** Considera el uso de gafas de seguridad y guantes durante el proceso de recarga para protegerte de posibles lesiones.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Alineación Correcta:** Asegúrate de que el die esté correctamente alineado con la prensa de recarga para evitar accidentes.
- Uso de Componentes Apropriados:** Utiliza solo componentes recomendados y aprobados para este die. No intentes modificarlo.
- Evita Sobrecargar:** No sobrecargues el die ni lo uses más allá de su capacidad diseñada.
- Mantén el Área de Trabajo Limpia:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté libre de desorden y otros peligros que puedan interferir con el proceso de recarga.
- Desconexión de la Fuente de Energía:** Si usas una prensa eléctrica, asegúrate de desconectarla antes de realizar cualquier ajuste en el die.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Atornilla el die en la prensa de recarga utilizando la rosca de 7/8.
- Ajusta el die a la altura deseada para asegurar una alineación adecuada.

2. Uso:

- Coloca el casquillo del cartucho en la funda guía del die.
- Baja el mango de la prensa de recarga para iniciar el proceso de dimensionado.
- Revisa el cartucho dimensionado para asegurar que cumple con las especificaciones deseadas.
- Si es necesario, utiliza el expansor opcional y el pin expulsor de cebador intercambiable.

3. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de usar el die, limpia cualquier residuo y guárdalo en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Eliminación de Residuos:** Asegúrate de desechar cualquier residuo de recarga de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos peligrosos.
- Reciclaje:** Si el die o sus componentes están dañados y no son reparables, consulta con las instalaciones de reciclaje locales para una eliminación adecuada.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro y efectivo del Die de Cuello BenchRest 224 Valkyrie, consulta el manual de usuario o contacta a tu distribuidor. También puedes encontrar más instrucciones y asistencia sobre accesorios y piezas de repuesto en el manual.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Si encuentras algún problema o tienes dudas sobre el uso del producto, no dudes en buscar ayuda.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es