

TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM REM SAUM

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

El Type S Bushing Neck Die ofrece a los recargadores un medio simple para controlar con precisión el tamaño y la tensión del cuello de la vaina. Utiliza bushings de tamaño intercambiables disponibles en incrementos de .001". La varilla de descapado ajustable permite posicionar el bushing para redimensionar solo una parte de la longitud del cuello si así se desea. La concentricidad se mejora gracias a la capacidad del bushing de redimensionado para auto-centrarse en el cuello de la vaina. La varilla de descapado se suministra con un botón de tamaño estándar. Esto es especialmente útil para los recargadores que utilizan latas comerciales tal como están. También se suministra un retenedor de pasador de descapado con la mayoría de los Type S Bushing Dies, excepto para los calibres 17 y 20. Esto permite el redimensionado del cuello sin el uso del botón de tamaño para aquellos que clasifican y/o giran los cuellos de las vainas para uniformidad.



Atributos

- Nombre: [REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 7MM REM SAUM](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749006522
- N.º fabr.: 71280
- Cartucho: 7 mm SAUM (Remington SA Ultra Mag)
- Tipo de die: Dies de recalibrar el cuello
- Peso de entrega: 0.295kg
- Altura de envío: 46mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760712807

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Type S Bushing Neck Die 7MM Rem SAUM](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Type S Bushing Neck Die 7MM Rem SAUM

Introducción

Gracias por elegir el Type S Bushing Neck Die 7MM Rem SAUM de Redding. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte un medio sencillo y eficaz para controlar el tamaño y la tensión del cuello de la vaina durante el proceso de recarga. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones claras y prácticas para ayudarte a utilizar el producto de manera segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el Type S Bushing Neck Die de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que los bushings estén en buenas condiciones antes de usarlos.
- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, si es necesario.
- Almacena el die y sus componentes en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto que consideres inseguro o que haya causado un accidente.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones por partes móviles durante el uso.
- Posibilidad de daño a la vaina si no se utiliza el bushing correcto.
- Peligro de sobrepresión si no se siguen las especificaciones de recarga.

• Instrucciones para Evitar Peligros:

- Nunca coloques las manos cerca de la zona de operación del die mientras esté en uso.
- Asegúrate de que el bushing esté correctamente instalado antes de comenzar a redimensionar.
- No intentes forzar el die si sientes resistencia; revisa el proceso de instalación.
- Mantén siempre un espacio seguro alrededor de tu área de trabajo.

• Advertencias Específicas para Grupos Vulnerables:

- Este producto no está diseñado para ser utilizado por niños. Mantén el die y sus componentes alejados de ellos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté en una superficie estable.
- Coloca el Type S Bushing Neck Die en la prensa y asegúralo firmemente.
- Selecciona el bushing adecuado para el tamaño de la vaina que estás utilizando. Los bushings son intercambiables y están disponibles en incrementos de .001".
- Instala el bushing en el die siguiendo las instrucciones del fabricante.

2. Uso:

- Coloca la vaina en el die y asegúrate de que esté correctamente alineada.
- Ajusta la varilla de descapado según sea necesario para redimensionar solo una parte del cuello, si así lo deseas.
- Realiza la operación de redimensionado con cuidado, evitando aplicar fuerza excesiva.
- Si utilizas latas comerciales, asegúrate de que el botón de tamaño estándar esté instalado correctamente.

3. Mantenimiento:

- Limpia el die y los bushings después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Inspecciona regularmente el die y sus componentes para detectar signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Type S Bushing Neck Die, asegúrate de desecharlo de manera adecuada:
 - Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y maquinaria.
 - Si el die está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca la información de contacto del fabricante en su sitio web oficial o en el manual del producto.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo te ayudará a utilizar el Type S Bushing Neck Die de manera efectiva, sino que también garantizará un entorno de trabajo seguro. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar asistencia.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es