

TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 260 REM

[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 260 REM](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749005973
- N.º fabr.: 71531
- Cartucho: 260 Remington
- Tipo de die: Dies de recalibrar el cuello
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 112mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760715310

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 260 REM](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING TYPE S BUSHING NECK DIE 260 REM

Introducción

Gracias por elegir el TYPE S BUSHING NECK DIE 260 REM de Redding. Este producto está diseñado para ofrecerte un medio simple y efectivo para controlar el tamaño y la tensión del cuello de la vaina. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones para su instalación, uso y disposición.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar el die en un entorno seguro y adecuado. Mantén el área de trabajo limpia y ordenada.
- **Supervisión:** Si eres menor de edad, utiliza el producto bajo la supervisión de un adulto.
- **Equipamiento de Protección:** Usa gafas de seguridad y otros equipos de protección personal adecuados durante el uso.
- **Manejo de Piezas:** Ten cuidado al manipular las piezas del die para evitar lesiones. Asegúrate de que las piezas estén bien fijadas antes de usar.
- **Almacenamiento:** Guarda el producto en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.

Precauciones de Seguridad Específicas para su Uso

- **Verificación de Componentes:** Antes de usar el die, verifica que todas las partes estén presentes y en buen estado.
- **Uso de Bushings:** Utiliza solo bushings de tamaño intercambiables aprobados para el TYPE S BUSHING NECK DIE. No uses bushings dañados.
- **Ajuste de la Varilla de Descapado:** Ajusta la varilla de descapado adecuadamente para evitar daños en el cuello de la vaina.
- **Concentricidad:** Asegúrate de que el bushing esté correctamente centrado para mejorar la concentricidad durante el redimensionado.
- **Uso del Botón de Tamaño:** Si utilizas latas comerciales, asegúrate de que el botón de tamaño esté bien instalado. Para aquellos que clasifican o giran los cuellos de las vainas, utiliza el retenedor de pasador de descapado cuando sea necesario.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Coloca el TYPE S BUSHING NECK DIE en el prensa de recarga.
- Asegúrate de que esté firmemente asegurado y alineado.

2. Selección del Bushing:

- Elige el bushing adecuado para el calibre 260 Remington.
- Inserta el bushing en la parte superior del die.

3. Ajuste de la Varilla de Descapado:

- Ajusta la varilla de descapado a la longitud deseada para redimensionar el cuello de la vaina.

- Asegúrate de que el bushing esté centrado.

4. **Proceso de Redimensionado:**

- Inserta la vaina en el die.
- Acciona la prensa de recarga para redimensionar el cuello de la vaina.
- Revisa la vaina para asegurarte de que se ha redimensionado correctamente.

5. **Mantenimiento:**

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

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:** Asegúrate de desechar cualquier residuo de recarga de manera adecuada y en cumplimiento con las regulaciones locales sobre desechos.
- **Reciclaje de Componentes:** Considera reciclar las partes del die que ya no necesites, si es posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro del TYPE S BUSHING NECK DIE 260 REM o necesitas más información, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otro detalle relevante.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y pautas de uso, puedes disfrutar de una experiencia de recarga segura y efectiva con el TYPE S BUSHING NECK DIE 260 REM. Recuerda siempre mantener un enfoque en la seguridad y el cuidado al utilizar herramientas de recarga.

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