

TYPE S BUSHING NECK DIES - REDDING 30 NOSLER TYPE S NECK DIE

[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 30 NOSLER TYPE S NECK DIE](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749016566
- N.º fabr.: 71817
- Cartucho: 30 Nosler
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 611760718175

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING 30 NOSLER TYPE S NECK DIE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING 30 NOSLER TYPE S NECK DIE

Introducción

Gracias por elegir el TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING 30 NOSLER TYPE S NECK DIE. Este producto está diseñado para ofrecer a los recargadores un medio eficaz para controlar el tamaño y la tensión del cuello de la vaina. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y mantenimiento para evitar accidentes.
- **Identificación de Peligros:** Este producto puede presentar riesgos si no se utiliza correctamente. Presta atención a las advertencias y sigue las instrucciones.
- **Protecciones para Grupos Vulnerables:** Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas que puedan no entender su funcionamiento.
- **Actualizaciones de Seguridad:** Revisa regularmente las actualizaciones sobre retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Bushings:** Utiliza solo bushings de tamaño adecuado y asegúrate de que estén correctamente instalados.
- **Ajuste de la Varilla de Descapado:** Ajusta la varilla de descapado con cuidado para evitar lesiones y asegurar un funcionamiento correcto.
- **Concentricidad:** Verifica la concentricidad del bushing antes de comenzar el proceso de redimensionado para evitar problemas de alineación.
- **Manejo del Botón de Tamaño:** Utiliza el botón de tamaño con precaución, especialmente si usas latas comerciales sin modificar.
- **Retenedor de Pasador de Descapado:** Asegúrate de que el retenedor esté correctamente instalado para evitar accidentes durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Bushing:

- Selecciona el bushing de tamaño adecuado.
- Inserta el bushing en la parte superior del die y asegúralo en su lugar.

2. Ajuste de la Varilla de Descapado:

- Afloja el tornillo de ajuste de la varilla.
- Ajusta la varilla para posicionar el bushing según tus necesidades de redimensionado.
- Vuelve a apretar el tornillo para fijar la varilla en su lugar.

3. Proceso de Redimensionado:

- Coloca la vaina en el die.
- Acciona la prensa para redimensionar el cuello de la vaina.
- Verifica la medida del cuello después del proceso.

4. **Mantenimiento:**

- Limpia el die y los bushings después de cada uso para asegurar un rendimiento óptimo.
- Inspecciona regularmente el estado de los bushings y la varilla de descapado.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación del Producto:** Cuando ya no necesites el die, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos metálicos y herramientas de recarga.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar productos inseguros, dirígete a las autoridades competentes o a la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino que también mejora la eficacia de tu proceso de recarga. Disfruta de tu experiencia con el TYPE S BUSHING NECK DIES REDDING 30 NOSLER TYPE S NECK DIE y recarga de manera responsable.

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