

COMPETITION BUSHING NECK DIES - REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 26 NOSLER

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

Similar en concepto de diseño al Die de Asentamiento de Competencia de Redding, el cartucho está completamente soportado y alineado con el bushing de tamaño antes de que comience el proceso de dimensionado. A medida que comienza el proceso de dimensionado, el cartucho permanece soportado en la funda deslizante estrechamente ajustada mientras se mueve hacia arriba, mientras que el bushing de redimensionado se auto-centra en el cuello del cartucho. La varilla de descapado se mantiene en alineación precisa utilizando las partes internas del die como soporte lineal, similar al de un percutor. Mientras tanto, el ajuste micrométrico de la posición del bushing ofrece un control preciso sobre la cantidad deseada de longitud del cuello a dimensionar. Estos dies fueron diseñados para ser utilizados por tiradores de competencia que han preparado meticulosamente sus cartuchos y no desean usar un botón de dimensionado; sin embargo, los kits de botones de tamaño de carburo están disponibles por separado. Los bushings y los portacápsulas se venden por separado.



Atributos

- Nombre: [REDDING COMPETITION BUSHING NECK DIE 26 NOSLER](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749015877
- N.º fabr.: 56261
- Cartucho: 26 Nosler
- Tipo de die: Die de cuello
- Peso de entrega: 0.454kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 133mm
- UPC: 611760562617

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el Die de Cuello de Competencia Redding para el cartucho 26 Nosler. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en el dimensionado de cartuchos. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones específicas para su instalación y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de que el die esté en buenas condiciones antes de usarlo. Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Uso Responsable:** Utiliza el die únicamente para el propósito para el cual ha sido diseñado. No lo uses para otros fines.
- Protección Personal:** Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con herramientas de recarga.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el die en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y animales.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles retiradas del producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manejo del Die:** Al manipular el die, asegúrate de que esté desconectado de cualquier máquina o herramienta. Esto evitara activaciones accidentales.
- Alineación:** Asegúrate de que el cartucho esté correctamente alineado con el bushing antes de iniciar el proceso de dimensionado. Esto evitará daños al cartucho y al die.
- Ajuste del Bushing:** Ajusta el bushing con cuidado. Un ajuste incorrecto puede afectar la longitud del cuello y el rendimiento de la munición.
- Uso de Botones de Dimensionado:** Si decides utilizar un botón de dimensionado, asegúrate de que sea compatible con el die. Los botones se venden por separado.

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 de recarga y asegúrate de que esté firmemente asegurado.
- Ajusta la altura del die según las instrucciones del fabricante.

2. Uso del Die:

- Inserta el cartucho en la funda deslizante del die.
- Alinea el cartucho con el bushing.
- Acciona la prensa de recarga lentamente para comenzar el proceso de dimensionado.
- Observa el cartucho mientras se mueve hacia arriba y asegúrate de que esté correctamente soportado.

3. Ajuste del Bushing:

- Utiliza el ajuste micrométrico para modificar la posición del bushing y controlar la longitud del cuello.

- Realiza pruebas con cartuchos de muestra para asegurarte de que el ajuste sea el correcto.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Residuos:** Deshazte de cualquier material de embalaje y residuos de manera responsable, siguiendo las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de residuos.
- **Desecho del Producto:** Si el die ya no es utilizable, asegúrate de desecharlo de acuerdo con las regulaciones locales sobre productos de metal y herramientas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o si necesitas más información sobre el uso de este producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda ofrecerte asistencia.

Recuerda que es importante estar al tanto de cualquier actualización sobre la seguridad del producto y seguir las instrucciones proporcionadas para garantizar un uso seguro y efectivo del Die de Cuello de Competencia Redding.

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

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es