

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.291

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Neck Size Bushings](#)

Bujías de acero tratadas térmicamente como las anteriores, pero con la adición de un recubrimiento de Titanio Nitruro para aumentar aún más la dureza superficial efectiva y reducir la fricción de ajuste. Las bujías están disponibles en todo el rango de .185" a .368" en incrementos de .001". Los últimos tres dígitos de la pieza (#RD76XXX) indican el tamaño de la bujía. .185 a .252 .253 a .305 .306 a .368

Determinando el Tamaño de la Bujía Redding

El tamaño adecuado de la bujía se puede determinar fácilmente midiendo el diámetro exterior del cuello de tus cartuchos cargados con un micrómetro de precisión o un calibrador de dial. Luego, simplemente resta .001" del cartucho que tuvo el diámetro de cuello promedio más pequeño. Este diámetro de bujía generalmente ajustará los cuellos de los casquillos lo suficiente para crear el ajuste adecuado para la bala.

Si estás utilizando un die de tipo "S" y no estás girando el exterior de los cuellos de tus casquillos, te sugerimos usar una bujía .002" más pequeña que tu diámetro de cuello promedio más pequeño, y usar la bola expansora incluida con tu die de tipo "S". Este tamaño de bujía aún te dará un ajuste mínimo (maximizando la vida de tu latón) y la bola expansora asegurará que cada cartucho tenga el mismo agarre de bala.

Redding ha encontrado que cuando tienes casquillos con grosores de pared del cuello en el lado delgado de la tolerancia SAAMI, tu casquillo disparado medirá considerablemente más grande (.006" a .010" más grande) que tus rondas cargadas. En estas circunstancias, las pruebas de Redding han demostrado que una bujía .001" más grande (que la ronda cargada) puede darte el agarre de bala deseado.



Atributos

- Nombre: [REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.291](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003503
- N.º fabr.: 76291
- Diámetro (in): .291
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 5mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 121mm
- UPC: 611760762918

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding

Introducción

Gracias por elegir las bujías de cuello de titanio nitruro Redding. Este producto ha sido diseñado para mejorar la precisión y el rendimiento en aplicaciones de recarga de municiones. Sin embargo, es fundamental seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Verifica regularmente el estado de las bujías para detectar signos de desgaste o daño.
- No utilices las bujías si están dañadas o presentan defectos visibles.
- Sigue todas las recomendaciones de seguridad y uso de la herramienta con la que se utilizan las bujías.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Las bujías están diseñadas para ser utilizadas en aplicaciones específicas de recarga. No las utilices para otros fines.
- **Manejo:** Usa guantes al manipular las bujías para evitar cortes o lesiones.
- **Almacenamiento:** Guarda las bujías en un lugar seco y fresco, lejos de fuentes de humedad y calor.
- **Inspección:** Antes de cada uso, inspecciona las bujías para asegurarte de que no haya daños visibles. Si encuentras alguna irregularidad, no las uses.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano antes de comenzar.
2. **Selección del tamaño:** Elige la bujía correcta según el tamaño requerido. Los tamaños están indicados en la parte numérica del código de la pieza (#RD76XXX).
3. **Instalación:**
 - Inserta la bujía en el dispositivo de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
 - Asegúrate de que esté firmemente colocada para evitar movimientos durante el uso.
4. **Uso:**
 - Utiliza la bujía siguiendo las instrucciones de la herramienta o máquina con la que trabajas.
 - Mantén siempre el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.

Instrucciones de Eliminación

- Las bujías deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos. Consulta con tu autoridad local sobre la forma correcta de desechar productos metálicos.
- No las tires en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas reportar un problema, contacta al punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano la información del producto, incluido el número de pieza.

Recuerda que es tu responsabilidad usar y manejar este producto de manera segura. Sigue estas instrucciones para garantizar tu seguridad y la de quienes te rodean.

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