

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.311

[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/.311](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003451
- N.º fabr.: 76311
- Diámetro (in): .311
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763113

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por adquirir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Es importante leer y comprender estas pautas antes de utilizar las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen solo para su propósito previsto.
- Inspecciona siempre las bujías en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- No utilices las bujías si presentan signos de daño o si el recubrimiento de Titanio Nitruro está comprometido.
- Cumple con todas las regulaciones locales relacionadas con el uso y la eliminación de productos metálicos.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones si las bujías se utilizan de manera incorrecta.
- Riesgo de daños al equipo si se utiliza una bujía de tamaño incorrecto.

• Cómo Evitar los Peligros:

- Verifica siempre el tamaño de la bujía antes de la instalación. El tamaño se puede identificar por los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Utiliza el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar o quitar las bujías para prevenir lesiones o daños.

• Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto está destinado para uso exclusivo de adultos. Mantén alejado de los niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne las herramientas necesarias para la instalación, incluyendo una prensa de recarga adecuada.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus requisitos específicos.
- Inserta cuidadosamente la bujía en el die de recarga, asegurándote de que encaje de manera segura.
- Verifica que la bujía esté correctamente asentada y alineada.

3. **Uso:**

- Utiliza las bujías de acuerdo con las instrucciones del fabricante para la recarga.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso, revisando cualquier señal de desgaste o daño.
- Si surge algún problema, cesa el uso inmediatamente e inspecciona las bujías.

4. **PostUso:**

- Limpia las bujías después de usarlas para prevenir la corrosión y mantener el rendimiento.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro, alejado de la humedad y la luz solar directa.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. Verifica las opciones de reciclaje para productos metálicos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, comunícate con el fabricante o tu punto de compra para obtener asistencia. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una consulta más eficiente.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu cumplimiento de estas pautas ayudará a garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro.

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