

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.246

[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 grosor 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/.246](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003529
- N.º fabr.: 76246
- Diametro (in): .246
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762468

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Buje de Titanio Nitruro Redding
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Buje de Titanio Nitruro Redding

## Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Buje de Titanio Nitruro Redding. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior en aplicaciones de ajuste. Sin embargo, es importante que sigas las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad del producto, así como instrucciones para su instalación y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona las bujías antes de cada uso para detectar posibles daños.
- Si encuentras alguna anomalía, no utilices el producto y contacta con el servicio de atención al cliente.
- Utiliza las bujías únicamente para el propósito previsto, que es el ajuste en aplicaciones específicas.
- Evita el contacto con sustancias químicas agresivas que puedan dañar el recubrimiento de Titanio Nitruro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Las bujías pueden tener bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Fricción:** El recubrimiento de Titanio Nitruro reduce la fricción, pero asegúrate de que las bujías estén correctamente ajustadas para evitar el desgaste prematuro.
- **Temperatura:** Las bujías pueden calentarse durante el uso. Permite que se enfrién antes de tocarlas.
- **Compatibilidad:** Verifica que las dimensiones de la bujía (.246 pulgadas en este caso) sean adecuadas para tu aplicación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.
- Limpia la superficie donde se instalarán las bujías para asegurar un buen ajuste.

### 2. Instalación:

- Selecciona la bujía correcta según el tamaño indicado (por ejemplo, .246 pulgadas).
- Inserta la bujía en el orificio correspondiente y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Usa la herramienta adecuada para apretar la bujía. No la aprietas en exceso, ya que esto puede dañar el material.

### 3. Uso:

- Una vez instalada, verifica que la bujía esté segura antes de utilizar el equipo.
- Realiza pruebas iniciales con cuidado para asegurarte de que todo funcione correctamente.
- Si notas algún problema durante el uso, detén inmediatamente la operación y revisa la instalación.

## Instrucciones de Eliminación

- Las bujías deben ser desecharadas de acuerdo con las normativas locales sobre residuos.
- No las arrojes a la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre el reciclaje o la eliminación

adecuada.

- Asegúrate de que las bujías estén frías y seguras antes de desecharlas.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información o tienes preguntas sobre el uso seguro de las Bujías de Buje de Titanio Nitruro Redding, por favor, busca el contacto de atención al cliente en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de pieza (#RD76XXX) para facilitar la asistencia.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo garantiza tu seguridad, sino también la efectividad del producto. Mantente informado sobre actualizaciones y posibles retiros de productos a través de plataformas oficiales. ¡Gracias por confiar en 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.&nbsp;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)