

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.249

[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/.249](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003510
- N.º fabr.: 76249
- Diametro (in): .249
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762499

## 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 ofrecer un rendimiento óptimo en su uso. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar su uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad y el uso de las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el producto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices las bujías si están dañadas o si notas algún defecto.
- Guarda las bujías en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Evita el contacto directo con la superficie de las bujías, ya que el recubrimiento de Titanio Nitruro puede ser resbaladizo.
- No fuerces las bujías en su lugar; asegúrate de que estén correctamente alineadas antes de la instalación.
- Si experimentas dificultad al instalar o retirar las bujías, consulta a un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.
- Limpia el área de trabajo para evitar la contaminación de las bujías.

### 2. Instalación:

- Toma la bujía correspondiente al tamaño deseado (verifica el número de pieza #RD76XXX).
- Inserta la bujía en el lugar correspondiente, asegurándote de que esté bien alineada.
- Aprieta la bujía con cuidado, evitando aplicar demasiada fuerza.

### 3. Uso:

- Utiliza las bujías de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso y verifica si hay signos de desgaste.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia las bujías regularmente para mantener su rendimiento.
- Reemplaza las bujías si notas algún daño o si el rendimiento disminuye.

## Instrucciones de Eliminación

- Las bujías deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales de residuos.

- No las tires en la basura común. Busca centros de reciclaje o puntos de recolección de productos electrónicos.
- Consulta con tu autoridad local sobre las mejores prácticas para la eliminación de productos de metal.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, consulta a tu distribuidor o busca información en el sitio web del fabricante. Es importante tener acceso a un punto de contacto en la UE para cualquier inquietud sobre la seguridad del producto.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y directrices para asegurar un uso seguro y efectivo de tus bujías de cuello de Titanio Nitruro 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)