

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.245

[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/.245](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003528
- N.º fabr.: 76245
- Diametro (in): .245
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762451

## 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 los Bujías de Titanio Nitruro Redding. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una mayor durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro de este producto, incluyendo precauciones y procedimientos de instalación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y animales.
- Utiliza el producto solo para los fines indicados.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si el producto presenta algún daño, no lo utilices y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular el producto.
- Evita el contacto directo con superficies calientes o afiladas.
- No modifiques el producto de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y rendimiento.
- Almacena el producto en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa.
- No utilices el producto si estás bajo la influencia de sustancias que puedan afectar tu juicio o coordinación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias para la instalación.
- Lee las especificaciones del producto para confirmar que es adecuado para tu aplicación.

### 2. Instalación:

- Limpia el área de instalación para asegurarte de que esté libre de suciedad y residuos.
- Coloca la bujía en el orificio correspondiente y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Aprieta la bujía con la herramienta adecuada hasta que esté firmemente asegurada, pero evita aplicar demasiada fuerza para no dañar el material.

### 3. Uso:

- Una vez instalada, verifica que la bujía esté bien ajustada antes de usar el equipo.
- Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno seguro para asegurarte de que todo esté operando correctamente.
- Mantén un registro de cualquier problema o anomalía que observes durante el uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos industriales para asegurarte de que sigues los procedimientos adecuados.

- Nunca arrojes el producto en la basura común o en el medio ambiente.

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

Para obtener más información sobre el uso seguro de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un representante de servicio al cliente. Asegúrate de tener a mano el número de pieza y cualquier otra información relevante.

## **Conclusión**

Siguiendo estas pautas de seguridad, puedes asegurarte de que los Bujías de Titanio Nitruro Redding se utilicen de manera segura y efectiva. Tu seguridad es nuestra prioridad, así que no dudes en buscar ayuda si tienes alguna pregunta o inquietud.

# 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)