

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.258

[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/.258](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003530
- N.º fabr.: 76258
- Diametro (in): .258
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762581

## 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 superior en aplicaciones de recarga. Sin embargo, como con cualquier herramienta o componente, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad, el uso y la disposición de las bujías.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre use equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Mantenga las bujías fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- Inspeccione las bujías antes de cada uso para detectar daños o desgastes.
- No utilice las bujías si están dañadas o desgastadas.
- Siga todas las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas en esta guía.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Riesgo de Daño:** Las bujías están diseñadas para resistir altas temperaturas y presiones. No las exponga a condiciones que excedan sus especificaciones.
- Fricción y Calor:** El recubrimiento de Titanio Nitruro ayuda a reducir la fricción. Sin embargo, asegúrese de que la instalación sea adecuada para evitar el sobrecalentamiento.
- Manipulación:** Evite tocar las superficies de las bujías con las manos desnudas, ya que la grasa y los aceites de la piel pueden afectar su rendimiento.
- Instalación:** Asegúrese de que las bujías estén instaladas correctamente para evitar fugas o fallos de rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Inspección:

- Verifique que las bujías no estén dañadas o desgastadas.
- Asegúrese de que el diámetro de la bujía sea el correcto para su aplicación.

### 2. Instalación:

- Limpie la superficie de contacto antes de instalar la bujía.
- Use las herramientas adecuadas para asegurar un ajuste correcto.
- Aplique un torque adecuado según las especificaciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Utilice las bujías en las condiciones recomendadas para maximizar su vida útil.
- Monitoree el rendimiento y la temperatura durante su uso.

### 4. Mantenimiento:

- Realice inspecciones periódicas para detectar signos de desgaste.
- Reemplace las bujías según las recomendaciones del fabricante o si se observan daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Las bujías deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No las arroje a la basura común. Consulte con su centro de reciclaje local o con las autoridades sobre la eliminación adecuada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad y el uso de las bujías de cuello de Titanio Nitruro Redding, se recomienda que te pongas en contacto con el fabricante o distribuidor autorizado. Ellos podrán proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Siguiendo estas pautas, puedes ayudar a garantizar un uso seguro y efectivo de las 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)