

# TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.257

[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/.257](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003511
- N.º fabr.: 76257
- Diametro (in): .257
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762574

## 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 información esencial de seguridad para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías.

## Diretrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen únicamente para su propósito previsto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Riesgos Potenciales:** Existe el riesgo de lesiones si las bujías están dañadas o se utilizan de manera inadecuada. La fricción de ajuste puede llevar a aplicar una fuerza excesiva durante el uso.
- Instrucciones para Evitar Riesgos:** Siempre utiliza las bujías que correspondan a las especificaciones de tamaño correctas. Asegúrate de que las bujías estén instaladas correctamente antes de usarlas. No excedas los incrementos de tamaño recomendados durante la aplicación. Usa equipo de protección adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

- Identifica el tamaño correcto de la bujía basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Asegúrate de que la bujía encaje de manera segura en el área designada.
- Confirma que no haya espacios o desalineaciones antes de continuar.

### • Uso:

- Utiliza las bujías únicamente dentro del rango de diámetro especificado de .185" a .368".
- Aplica presión constante y uniforme durante el uso para minimizar la fricción de ajuste.
- Revisa regularmente las bujías en busca de desgaste y reemplázalas si es necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. Verifica las opciones de reciclaje o los sitios de eliminación designados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o la documentación del producto.

Gracias por priorizar la seguridad en tu uso de las 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.&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)