

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.302

[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 grosores 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/.302](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003448
- N.º fabr.: 76302
- Diámetro (in): .302
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763021

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 elegir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías para evitar cualquier posible peligro y asegurar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular o usar las bujías.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y mascotas.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- En caso de cualquier mal funcionamiento o daño, interrumpe el uso de inmediato y consulta a un técnico calificado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas el rango de tamaño recomendado de .185" a .368" al usar estas bujías.
- Evita usar las bujías con materiales incompatibles o en aplicaciones para las cuales no fueron diseñadas.
- Asegúrate de que las bujías estén debidamente lubricadas para minimizar la fricción y el desgaste durante el uso.
- No modifiques ni alteres las bujías de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y efectividad.
- Sigue todas las pautas y recomendaciones del fabricante para el uso de estas bujías.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de tener el tamaño correcto de la bujía para tu aplicación. Los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX) indican el tamaño de la bujía.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar la instalación.

2. Instalación

- Limpia el área donde se instalará la bujía para eliminar cualquier residuo o contaminante.
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurándote de que quede bien ajustada.
- Si es aplicable, usa un lubricante adecuado en la bujía para reducir la fricción.
- Asegura la bujía en su lugar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

3. Uso

- Una vez instalada, opera tu equipo de acuerdo con las pautas del fabricante.
- Monitorea el rendimiento de la bujía durante el uso. Si notas alguna irregularidad, detén el uso del equipo de inmediato.
- Revisa regularmente la bujía en busca de signos de desgaste y reemplázala si es necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Si las bujías están dañadas o no se pueden reutilizar, contacta a tu instalación local de gestión de residuos para obtener métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta de seguridad, preocupaciones o para reportar productos inseguros, por favor contacta a tu autoridad local de seguridad del consumidor en la UE. Puedes encontrar más información sobre retiradas de productos y alertas de seguridad en la plataforma Safety Gate de la UE.

Gracias por tu atención a la seguridad. Tu uso cuidadoso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding ayudará a garantizar una experiencia segura y efectiva.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es