

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.306

[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/.306](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003469
- N.º fabr.: 76306
- Diámetro (in): .306
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763069

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE CUELLO DE TITANIO NITRIDO](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE CUELLO DE TITANIO NITRIDO

Introducción

Gracias por adquirir las BUJÍAS DE CUELLO DE TITANIO NITRIDO de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para el uso y mantenimiento adecuado del producto. Al seguir estas instrucciones, puedes asegurar un funcionamiento seguro y maximizar la vida útil de tus bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones de seguridad antes de usar el producto.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Utiliza las bujías solo para el propósito previsto según se especifica en esta guía.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Reporta cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre cualquier actualización de retiradas a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Riesgo de lesión si las bujías se utilizan con equipos incompatibles.
 - Potencial de daño si las bujías se instalan incorrectamente.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre verifica que el tamaño de la bujía sea apropiado para tu aplicación.
 - No excedas los límites de tamaño recomendados de las bujías.
 - Usa equipo de protección (por ejemplo, guantes, gafas) al manipular e instalar las bujías.
 - Asegúrate de que todo el equipo esté apagado y seguro antes de la instalación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
 1. Antes de la instalación, asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de escombros.
 2. Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus necesidades (consulta el rango de tamaños: .185" a .368").
 3. Alinea cuidadosamente la bujía con el componente correspondiente para evitar desalineaciones.
 4. Asegura la bujía en su lugar utilizando las herramientas adecuadas, asegurando un ajuste firme sin apretar en exceso.
- **Uso:**
 1. Utiliza las bujías solo en las aplicaciones especificadas como se indica.
 2. Monitorea las bujías durante la operación en busca de signos de desgaste o fallos.
 3. Si ocurren ruidos inusuales o problemas de rendimiento, detén el uso del equipo inmediatamente e inspecciona las bujías.

Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines las bujías en la basura doméstica regular.
- Contacta a la autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

- Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las BUJÍAS DE CUELLO DE TITANIO NITRIDO, consulta a tu minorista o fabricante para obtener asistencia.

Al adherirte a estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus BUJÍAS DE CUELLO DE TITANIO NITRIDO. Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento.

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