

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.248

[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/.248](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003509
- N.º fabr.: 76248
- Diametro (in): .248
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762482

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Titanio Nitruro Redding](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Titanio Nitruro Redding

Introducción

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para las bujías de acero tratadas térmicamente con recubrimiento de Titanio Nitruro de Redding. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo, pero es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar su uso seguro.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar las bujías de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. Esto ayuda a prevenir accidentes.
- Revisiones Regulares:** Inspecciona las bujías regularmente para detectar cualquier signo de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no las utilices.
- Almacenamiento:** Guarda las bujías en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- Uso Apropriado:** Este producto está diseñado para uso específico. No lo uses para otros fines que no sean los recomendados.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el Contacto Directo:** No toques las bujías con las manos desnudas si han estado en uso reciente, ya que pueden estar calientes.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al manipular las bujías, especialmente durante la instalación o el reemplazo.
- Supervisión de Niños:** Mantén a los niños alejados de las bujías y de las herramientas necesarias para su instalación.
- No Modifiques el Producto:** No intentes modificar las bujías de ninguna manera, ya que esto puede causar fallos o accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.
- Lee las instrucciones del fabricante antes de comenzar.

2. Instalación:

- Apaga y desconecta cualquier equipo antes de comenzar la instalación.
- Usa la medida correcta de la bujía según el tamaño indicado en el número de pieza (#RD76XXX).
- Coloca la bujía en su lugar y asegúrate de que esté bien ajustada.
- No aprietas en exceso, ya que esto puede dañar la bujía.

3. Uso:

- Utiliza las bujías solo en las condiciones recomendadas.
- Realiza un mantenimiento regular y revisa el estado de las bujías después de un uso prolongado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecho Seguro:** Cuando ya no necesites las bujías, deséchelas de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de productos metálicos.

- **No las Arrojes en la Basura Común:** Debido a su composición, es importante seguir las directrices de eliminación adecuadas para evitar contaminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre la seguridad del producto, consulta el contacto proporcionado por el fabricante en el empaque o en su sitio web.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes disfrutar de un rendimiento óptimo de las bujías de Titanio Nitruro de Redding mientras te mantienes seguro. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y reportar cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades competentes.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es