

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.362

[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/.362](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003423
- N.º fabr.: 76362
- Diámetro (in): .362
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763625

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 y efectivo de este producto. Por favor, lee todas las secciones cuidadosamente antes de usar las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen solo para su propósito previsto.
- Inspecciona siempre las bujías en busca de signos de daño antes de usarlas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso.
- Ten en cuenta los posibles riesgos asociados con un uso inadecuado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación:**

- Usa guantes al manejar las bujías para evitar lesiones por bordes afilados.
- No apliques fuerza excesiva al instalar o quitar las bujías.

- **Instalación:**

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de instalar las bujías.
- Utiliza las herramientas correctas según lo especificado por el fabricante para evitar dañar las bujías.

- **Uso:**

- No excedas el rango de tamaño recomendado de .185" a .368".
- Monitorea cualquier desgaste inusual o problemas de rendimiento durante el uso.

- **Almacenamiento:**

- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa.
- Evita la exposición a temperaturas extremas o humedad.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.

2. Instalación:

- Verifica que el arma de fuego esté descargada y apuntando en una dirección segura.
- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades.
- Alinea la bujía con el área designada en el arma de fuego.
- Empuja o atornilla suavemente la bujía en su lugar usando la herramienta apropiada.

- Asegúrate de que la bujía esté firmemente sujeta y correctamente alineada.

3. Uso:

- Una vez instalada, prueba la funcionalidad de la bujía al accionar el mecanismo del arma de fuego.
- Observa cualquier irregularidad en el funcionamiento.
- Si surgen problemas, cesa el uso inmediatamente e inspecciona la bujía en busca de daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las bujías en la basura doméstica regular; consulta a las autoridades locales para obtener métodos de eliminación adecuados.
- Asegúrate de que las bujías se eliminen de manera que se prevenga un daño accidental a personas o al medio ambiente.

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 del producto o visita su sitio web oficial para obtener asistencia.

Conclusión

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Siempre prioriza la seguridad y consulta al fabricante para cualquier pregunta o inquietud relacionada con este producto. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

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