

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.259

[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/.259](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003520
- N.º fabr.: 76259
- Diámetro (in): .259
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762598

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 información esencial de seguridad para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente para minimizar riesgos y asegurar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las bujías siguiendo todas las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de retiro relacionado con este producto. Consulta la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones.
- **Protecciones para Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con todos los requisitos de seguridad.
- **Grupos Vulnerables:** Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas que puedan no entender cómo usarlo de manera segura.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta la información de contacto proporcionada con tu compra.
- **Alertas Rápidas:** Estate atento a las actualizaciones sobre productos inseguros a través del sistema de Seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Las bujías están hechas de acero tratado térmicamente y recubiertas con Titanio Nitruro. Un manejo inadecuado puede provocar lesiones o daños.
 - Evita el contacto con bordes afilados al manipular las bujías.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
 - Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para prevenir accidentes.
- **Restricciones de Edad:** Este producto está destinado a ser utilizado por adultos o bajo supervisión de un adulto. Mantén fuera del alcance de los niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté bien iluminado y organizado.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus necesidades, como lo indica los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurando un ajuste firme.

- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación para prevenir daños a la bujía o componentes circundantes.

3. Uso:

- Una vez instalada, verifica que la bujía esté firmemente en su lugar antes de usar.
- Durante la operación, monitorea cualquier sonido o movimiento inusual que pueda indicar un problema.
- Si notas algún problema, cesa el uso inmediatamente e inspecciona la bujía en busca de daños.

4. Mantenimiento:

- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño.
- Limpia las bujías con un paño suave y seco para eliminar cualquier residuo o suciedad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera las opciones de reciclaje disponibles en tu área para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado, consulta la información de contacto proporcionada con tu compra.

Gracias por priorizar la seguridad al usar las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado. Tu cumplimiento de estas directrices ayuda a asegurar 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