

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.271

[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/.271](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003479
- N.º fabr.: 76271
- Diámetro (in): .271
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762710

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 esenciales de seguridad para garantizar el uso y manejo seguro de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarla para asegurar tu seguridad y el rendimiento óptimo de las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las bujías siguiendo todas las instrucciones proporcionadas en esta guía. Estas bujías están diseñadas para aplicaciones específicas y no deben utilizarse para otros propósitos.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall o aviso de seguridad relacionado con este producto. La información será proporcionada a través de canales oficiales.
- **Seguridad en Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad según lo estipulado por las regulaciones de la UE.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Estas bujías no están destinadas a ser utilizadas por niños. Asegúrate de guardarlas fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad relacionada con este producto, consulta el punto de contacto del fabricante.
- **Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligros Potenciales:**
 - La instalación incorrecta puede provocar fallos en el equipo.
 - El uso de componentes incompatibles puede causar daños o lesiones.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre verifica que el tamaño de la bujía coincida con las especificaciones de tu equipo.
 - Inspecciona las bujías en busca de daños visibles antes de usarlas.
 - No excedas los incrementos de tamaño recomendados al usar las bujías.
- **Advertencias Específicas por Edad o Público:**
 - Este producto no es adecuado para niños. Mantén fuera del alcance.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la instalación.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Retira cuidadosamente la bujía de su embalaje.
- Inspecciona la bujía en busca de defectos o irregularidades.
- Instala la bujía de acuerdo con las especificaciones de tu equipo. Asegúrate de que esté bien ajustada para evitar movimientos durante la operación.

3. **Uso:**

- Usa las bujías solo dentro del rango de diámetro especificado de .185" a .368".
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso. Si notas algún sonido inusual o problemas de rendimiento, detén el uso del equipo inmediatamente e inspecciona las bujías.
- Limpia las bujías regularmente para mantener su efectividad y longevidad.

Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. Consulta los programas de reciclaje o las opciones de eliminación de desechos peligrosos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso o la seguridad de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado de Redding, consulta la información de contacto del fabricante, que está disponible en el embalaje del producto o en el sitio web del fabricante.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

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