

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.235

[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/.235](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003290
- N.º fabr.: 76235
- Diámetro (in): .235
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762352

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 del producto. Al seguir estas pautas, puedes minimizar riesgos y mejorar tu experiencia con nuestras bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para un uso seguro de acuerdo con los estándares de seguridad europeos. Asegúrate siempre de usar las bujías como se indica.
- **Recalls Mejorados:** En caso de un problema de seguridad, se emitirán avisos de recall estandarizados. Se proporcionarán remedios sin costo alguno a los consumidores.
- **Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad de la UE. Verifica que el producto sea genuino y seguro.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se deben tomar precauciones adicionales cuando el producto sea utilizado por grupos vulnerables, como niños. Mantén fuera del alcance de los niños.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto designado en la UE para asistencia.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad del producto a través del sistema Safety Gate, que proporciona alertas oportunas sobre productos inseguros.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Las bujías están hechas de acero tratado térmicamente y recubiertas con Titanio Nitruro, lo que mejora la durabilidad, pero puede causar cortes si se manipulan incorrectamente.
 - Asegúrate de que las bujías no estén expuestas a temperaturas extremas o sustancias corrosivas.
- **Evitar Peligros:**
 - Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
 - Inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas. No utilices bujías dañadas.
 - Asegúrate de una correcta alineación y ajuste durante la instalación para prevenir accidentes o fallos del producto.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

- **Instalación:**
 - Limpia el área de instalación para asegurarte de que no haya residuos que interfieran con el ajuste de la bujía.
 - Alinea la bujía con la parte correspondiente para asegurar un ajuste ceñido.
 - Usa herramientas adecuadas para asegurar la bujía en su lugar, siguiendo las especificaciones del fabricante.
 - Verifica la alineación y la tensión de la bujía después de la instalación.

- **Uso:**

- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso. Si notas sonidos o movimientos inusuales, detén el uso del producto inmediatamente.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de desgaste. Reemplázalas si muestran signos de daño.
- Sigue las pautas de tamaño recomendadas para seleccionar el tamaño correcto de bujía para tu aplicación.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si se consideran peligrosas.
- Considera opciones de reciclaje para los componentes metálicos si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Más Soporte

Para más asistencia, consulta el punto de contacto designado en la UE para consultas de seguridad del producto. Asegúrate de tener los detalles de tu producto disponibles para referencia.

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