

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.305

[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/.305](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003465
- N.º fabr.: 76305
- Diámetro (in): .305
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763052

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 adquirir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de REDDING. Esta guía proporciona información esencial de seguridad para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente para evitar posibles peligros y garantizar un rendimiento óptimo.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para un uso seguro de acuerdo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Asegúrate de entender las características de seguridad y los riesgos potenciales asociados con el uso de este producto.
- **Recalls Mejorados:** En caso de un recall del producto, serás notificado a través de avisos de recall estandarizados. Mantente atento a las actualizaciones para garantizar tu seguridad.
- **Seguridad en Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad similares a los de las tiendas físicas.
- **Grupos Vulnerables:** Se deben tomar precauciones adicionales cuando el producto sea utilizado por niños o personas con capacidades reducidas.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, por favor refiérete al contacto en la UE proporcionado con tu producto.
- **Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre la seguridad del producto y recalls a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
 - Las bujías pueden presentar riesgos como una instalación incorrecta que lleve a un mal funcionamiento del equipo.
 - Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo para evitar daños.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de daño antes de usarlas.
 - No utilices las bujías si muestran signos de desgaste, grietas u otros daños.
 - Asegúrate de que las bujías estén correctamente dimensionadas para tu aplicación para prevenir fricción de tamaño y fallo del equipo.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
 - Este producto está destinado solo para uso de adultos. Mantén fuera del alcance de los niños para prevenir lesiones accidentales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de tener la bujía del tamaño correcto para tu aplicación, como se indica en los últimos tres dígitos del número de parte (por ejemplo, #RD76XXX).
- Limpia el área donde se instalará la bujía para eliminar cualquier residuo o contaminante.

- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurándote de que esté asentada correctamente.

2. Uso:

- Una vez instalada, revisa regularmente la bujía en busca de signos de desgaste o daño durante su uso.
- Mantén una lubricación adecuada según lo recomendado para tu equipo para reducir la fricción de tamaño.
- Opera tu equipo dentro de los parámetros especificados para evitar un desgaste excesivo de las bujías.

3. Mantenimiento:

- Inspecciona periódicamente las bujías para verificar su ajuste y funcionamiento.
- Reemplaza cualquier bujía que muestre signos de daño o desgaste excesivo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. Consulta los puntos de reciclaje designados o las instalaciones de eliminación de residuos peligrosos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado, por favor refiérete a la información de contacto proporcionada con tu producto.

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