

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.333

[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/.333](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003533
- N.º fabr.: 76333
- Diámetro (in): .333
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763335

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding

Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding. Este producto ha sido diseñado para mejorar el rendimiento y la durabilidad de su aplicación. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar su uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre las mejores prácticas de seguridad, instrucciones de instalación y uso, y cómo deshacerse del producto de manera segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar las bujías.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona las bujías antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No uses las bujías si están dañadas o si notas cualquier irregularidad.
- Si experimentas algún problema durante el uso, deja de usar el producto y busca asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al manipular las bujías.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y limpia antes de la instalación.
- Evita el contacto directo con la piel y los ojos, ya que el Titanio Nitruro puede causar irritación.
- No fuerces las bujías en su lugar; sigue las especificaciones del fabricante para evitar daños.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a la mano.
- Verifica que la bujía que vas a instalar sea del tamaño correcto, revisando los últimos tres dígitos de la pieza (#RD76XXX).

2. Instalación:

- Limpia el área donde se instalará la bujía para asegurar un ajuste adecuado.
- Coloca la bujía en su lugar y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Gira la bujía suavemente en el sentido de las agujas del reloj hasta que esté firmemente ajustada, pero no la fuerces.

3. Uso:

- Utiliza las bujías de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Realiza un chequeo de rendimiento regularmente para asegurar que las bujías estén funcionando correctamente.

4. Mantenimiento:

- Limpia las bujías periódicamente para evitar la acumulación de residuos.
- Reemplaza las bujías si notas cualquier signo de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Las bujías de Titanio Nitruro deben ser desechadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos.
- No las tires en la basura normal; busca centros de reciclaje autorizados que acepten productos electrónicos.
- Asegúrate de que las bujías estén completamente inactivas y no representen un riesgo antes de desectarlas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, busca un punto de contacto en la UE que pueda asistirte. Asegúrate de tener la información del producto a mano al hacer tu consulta.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Siguiendo estas instrucciones y directrices, puedes asegurarte de que tu experiencia con las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding sea segura y satisfactoria.

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