

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.293

[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/.293](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003513
- N.º fabr.: 76293
- Diámetro (in): .293
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762932

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir las bujías de acero tratadas térmicamente con recubrimiento de Titanio Nitruro de Redding. Este producto está diseñado para aumentar la dureza superficial y reducir la fricción, mejorando así su rendimiento. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, sigue estas instrucciones de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Utiliza las bujías solo para los fines para los que han sido diseñadas.
- Verifica que el tamaño de la bujía sea el correcto para tu aplicación antes de la instalación.
- Inspecciona las bujías antes de cada uso para detectar signos de daño o desgaste.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Las bujías pueden tener bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Compatibilidad:** Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo. Consulta el manual del fabricante si es necesario.
- **Condiciones de Uso:** No utilices las bujías en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad.
- **Fricción y Calor:** Ten en cuenta que el uso prolongado puede generar calor. Permite que las bujías se enfríen antes de manipularlas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.

2. Instalación:

- Verifica que el tamaño de la bujía sea el correcto (.293 en este caso).
- Limpia el área de instalación para asegurar un buen ajuste.
- Inserta la bujía en su lugar, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Aprieta la bujía con la herramienta adecuada, siguiendo las especificaciones del fabricante.

3. Uso:

- Utiliza las bujías según las recomendaciones del fabricante de tu equipo.
- Monitorea el rendimiento durante el uso y detén la operación si notas algún problema.

4. Mantenimiento:

- Revisa regularmente las bujías para detectar desgaste o daños.
- Sustituye las bujías según las recomendaciones del fabricante o cuando sea necesario.

Instrucciones de Desecho

- No deseches las bujías en la basura común.
- Consulta las normativas locales sobre el desecho de productos metálicos.
- Lleva las bujías usadas a un centro de reciclaje adecuado o a un punto de recogida designado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información, por favor, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Al seguir estas instrucciones y directrices, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de las bujías de Titanio Nitrado de Redding.

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