

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.330

[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/.330](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003505
- N.º fabr.: 76330
- Diámetro (in): .330
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763304

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Acero Tratadas Térmicamente con Recubrimiento de Titanio Nitruro](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Acero Tratadas Térmicamente con Recubrimiento de Titanio Nitruro

Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad para las Bujías de Acero Tratadas Térmicamente con Recubrimiento de Titanio Nitruro de Redding. Este producto está diseñado para mejorar la dureza superficial y reducir la fricción de ajuste. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y de uso para garantizar un rendimiento óptimo y seguro.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu aplicación específica.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado.
- Sigue todas las instrucciones de instalación y uso para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
- No fuerces la bujía en su lugar; asegúrate de que encaje correctamente.
- Evita el contacto con productos químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento de titanio nitruro.
- Si experimentas alguna reacción adversa, como irritación en la piel o los ojos, busca atención médica de inmediato.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar la instalación.

2. Instalación:

- Selecciona la bujía adecuada según el tamaño requerido, que se indica en los últimos tres dígitos de la pieza (#RD76XXX).
- Alinea la bujía con el orificio correspondiente.
- Inserta la bujía suavemente y gírala en sentido horario hasta que esté firmemente en su lugar. No aprietes en exceso.

3. Uso:

- Utiliza la bujía dentro de los límites de tamaño especificados (de .185" a .368").
- Verifica regularmente el estado de la bujía durante su uso y reemplázala si es necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la bujía, asegúrate de desecharla de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos metálicos y sigue las directrices de

reciclaje.

- No arrojes el producto en la basura común si hay regulaciones específicas en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto o necesitas más información, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para asegurar un uso seguro y efectivo de las Bujías de Acero Tratadas Térmicamente con Recubrimiento de Titanio Nitrado.

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