

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.308

[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 grosor 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/.308](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003486
- N.º fabr.: 76308
- Diametro (in): .308
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763083

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE BUJÍAS DE CUELLO DE NITRURO DE TITANIO
- Sobre nosotros

GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE BUJÍAS DE CUELLO DE NITRURO DE TITANIO

Introducción

Gracias por elegir las bujías de cuello de nitruro de titanio Redding. Estas bujías están diseñadas para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar una mayor dureza superficial y reducir la fricción durante el ajuste. Es importante leer y seguir estas instrucciones de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el producto se use de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona las bujías en busca de cualquier daño visible antes de usarlas. No utilices bujías dañadas.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa para prevenir su degradación.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y mascotas.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Utiliza el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, mientras manipulas las bujías.
- Asegúrate de que el equipo de recarga sea compatible con las bujías para prevenir accidentes.
- Evita usar fuerza excesiva al dimensionar los cartuchos para prevenir daños a las bujías y asegurar un funcionamiento seguro.
- Sigue los incrementos de dimensionamiento recomendados (.001") para mantener la precisión y prevenir daños al equipo.
- No excedas el rango de diámetro especificado de .185" a .368".

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y libre de escombros.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluidas las bujías de nitruro de titanio.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Inserta la bujía en el dado de dimensionamiento, asegurándote de que esté bien asentada.
- Aprieta el dado de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

3. Uso:

- Inserta el cartucho en la prensa de recarga.
- Aplica presión suave y constante a la manija para dimensionar el cartucho.
- Inspecciona el cartucho dimensionado en busca de irregularidades antes de continuar con los siguientes pasos de recarga.
- Limpia las bujías después de su uso para mantener su efectividad y longevidad.

4. Postuso:

- Almacena las bujías en su embalaje original o en un contenedor de almacenamiento designado.
- Revisa regularmente el estado de las bujías y reemplázalas según sea necesario.

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 con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre las bujías de cuello de nitruro de titanio Redding, comunícate con tu minorista o fabricante local. Ellos pueden proporcionar soporte e información adicional.

Gracias por seguir estas pautas de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad. ¡Disfruta de tu experiencia de recarga!

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es