

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.332

[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/.332](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003532
- N.º fabr.: 76332
- Diámetro (in): .332
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763328

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir los Bujías de Titanio Nitruro Redding. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior en aplicaciones de ajuste. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona pautas de seguridad, precauciones específicas y pasos para la instalación y el uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado o si presenta signos de desgaste.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
- Evita el contacto directo con la superficie de las bujías, ya que el recubrimiento de Titanio Nitruro puede ser resbaladizo.
- No intentes modificar o alterar las bujías de ninguna manera.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- Mantén el producto seco y evita la exposición a productos químicos agresivos.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano antes de comenzar.
- Limpia el área de trabajo para evitar contaminantes.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño adecuado de la bujía basado en los últimos tres dígitos de la pieza (#RD76XXX).
- Inserta la bujía en el orificio correspondiente, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Utiliza la herramienta adecuada para apretar la bujía, evitando aplicar demasiada fuerza.

3. Uso:

- Utiliza las bujías de acuerdo con las especificaciones del fabricante y asegúrate de que estén correctamente instaladas antes de comenzar cualquier operación.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso y verifica si hay signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites las bujías, deséchalas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No las tires a la basura normal. Consulta con el centro de reciclaje local para conocer la forma adecuada de deshacerte de productos de metal y recubrimientos especiales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, contacta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. Gracias por tu atención y disfruta de un uso seguro de tus Bujías de Titanio Nitrado 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