

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.323

[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/.323](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003414
- N.º fabr.: 76323
- Diámetro (in): .323
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763236

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo, ya que contiene información importante sobre seguridad, instalación y eliminación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños para prevenir lesiones accidentales.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como guantes y gafas de seguridad al manipular las bujías.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas las especificaciones de tamaño recomendadas al usar las bujías.
- Evita usar las bujías con materiales o equipos incompatibles.
- Asegúrate de que el entorno de trabajo esté limpio y libre de peligros que puedan interferir con el uso seguro de las bujías.
- Siempre sigue los procedimientos correctos para la instalación y el uso para evitar accidentes.
- Si ocurren ruidos o vibraciones inusuales durante el uso, detente de inmediato e inspecciona el producto.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación

- Limpia el área donde se instalarán las bujías.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios.

2. Instalación

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Asegúrate de que la bujía sea compatible con tu aplicación específica.
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurando un ajuste ceñido sin aplicar fuerza excesiva.

3. Uso

- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso.
- No apliques fuerza excesiva que pueda dañar las bujías o el equipo.
- Sigue las pautas del fabricante para el mantenimiento y el cuidado.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera las opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta o preocupación sobre las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado, por favor contacta a tu minorista local o al fabricante directamente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado. Gracias por tu atención a la seguridad.

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