

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.270

[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/.270](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003502
- N.º fabr.: 76270
- Diametro (in): .270
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762703

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

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 del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las bujías para entender las precauciones necesarias y el uso adecuado.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto siguiendo todas las instrucciones proporcionadas.
- Ten en cuenta los riesgos potenciales asociados con el uso de bujías de cuello, incluyendo la instalación o manejo inadecuado.
- Si encuentras algún problema o tienes preocupaciones sobre el producto, repórtalos a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre actualizaciones de retiros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Inspecciona las bujías antes de usarlas para detectar signos de daño o desgaste. No las uses si están dañadas.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu aplicación específica antes de la instalación.
- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación para prevenir daños a las bujías o al equipo.
- Mantén las bujías fuera del alcance de los niños y personas vulnerables para prevenir lesiones accidentales.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades. El tamaño está indicado por los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada de tu equipo. Asegúrate de que encaje bien sin forzarla.
- Verifica la alineación y asegúrate de que la bujía esté correctamente asentada.

3. Uso:

- Sigue las pautas del fabricante para operar tu equipo con las bujías instaladas.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso. Si notas alguna irregularidad, detén la operación de inmediato e inspecciona las bujías.

4. Mantenimiento:

- Limpia regularmente las bujías para eliminar residuos y prevenir el desgaste.

- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro cuando no las estés usando para protegerlas de daños ambientales.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades de gestión de residuos locales para obtener métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el producto, por favor contacta al punto de contacto designado que se proporciona con tu compra.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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