

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.272

[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/.272](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003461
- N.º fabr.: 76272
- Diametro (in): .272
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762727

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO

Introducción

Gracias por elegir las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las bujías de neck.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las bujías de neck siguiendo todas las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- Recalls Mejorados:** Ten en cuenta que se emitirán avisos de recall estandarizados si surgen problemas de seguridad con este producto.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad establecidos por las regulaciones de la UE.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Se aconseja tener precaución adicional al usar este producto alrededor de grupos vulnerables, particularmente niños.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, puedes contactar al punto de contacto designado asociado con este producto.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre posibles problemas de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Las bujías de neck están hechas de acero tratado térmicamente con un recubrimiento de Titanio Nitrido, que aumenta la dureza superficial.
- Un manejo o instalación inadecuados pueden provocar lesiones o daños al equipo.

• Evitando Peligros:

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manejar las bujías.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes durante la instalación.
- No excedas los límites de tamaño especificados de .185" a .368" para prevenir fallos en el equipo.

• Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto está destinado para uso de adultos o bajo la supervisión de un adulto. Mantén fuera del alcance de los niños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

• Instrucciones de Instalación:

- Asegúrate de tener el tamaño correcto de la bujía para tu aplicación, como se indica por los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Limpia el área donde se instalará la bujía para asegurar un ajuste y funcionamiento adecuado.

3. Inserta suavemente la bujía en el área designada, asegurándote de que esté alineada correctamente.
4. Usa herramientas adecuadas para asegurar la bujía, siguiendo las especificaciones del fabricante para los ajustes de torque.

- **Instrucciones de Uso:**

- Inspecciona regularmente las bujías para detectar desgaste o daños antes de cada uso.
- Si notas algún signo de daño o desgaste excesivo, interrumpe el uso inmediatamente y reemplaza la bujía.
- Sigue todas las pautas del equipo relacionadas con el uso de bujías de neck para asegurar un rendimiento y seguridad óptimos.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las bujías de neck de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje local o eliminación de desechos peligrosos.
- Si tienes dudas, consulta a las autoridades locales de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso de las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO, consulta el punto de contacto proporcionado por el minorista o fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO. ¡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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es