

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.289

[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/.289](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003483
- N.º fabr.: 76289
- Diametro (in): .289
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762895

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 Redding. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad e instrucciones para el uso y mantenimiento adecuado de tus bujías. Por favor, lee esta guía detenidamente para asegurar un manejo seguro y un rendimiento efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las bujías de acuerdo con las pautas proporcionadas. Este producto está diseñado para aplicaciones no alimentarias y no debe usarse de ninguna manera no intencionada.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre los recalls de productos. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para devolver el producto y obtener una solución.
- Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de hacerlo en plataformas de confianza que cumplan con los requisitos de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Mantén fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta sobre seguridad, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o el fabricante.
- Alertas Rápidas:** Monitorea la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Las bujías están hechas de acero tratado térmicamente y recubiertas con Titanio Nitruro, lo que puede ser afilado y puede causar lesiones si se manipulan incorrectamente.
- Asegúrate de que las bujías no estén expuestas a temperaturas extremas o ambientes corrosivos, ya que esto puede afectar su rendimiento y seguridad.

• Evitando Peligros:

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
- No intentes modificar o alterar las bujías de ninguna manera.
- Asegúrate de que las bujías se almacenen en un lugar seco y seguro cuando no estén en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

• Instalación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de escombros.
- Usa las herramientas adecuadas para la instalación para evitar dañar las bujías.
- Sigue las especificaciones del fabricante para ajustar las bujías y asegurar una alineación y funcionalidad adecuadas.

• Uso:

- Usa las bujías solo para el propósito previsto según lo especificado por el fabricante.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Si se detecta algún daño, interrumpe el uso de inmediato y consulta a un profesional.

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 para productos metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más ayuda o consultas sobre seguridad, uso o eliminación de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro Redding, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante.

Gracias por tu atención a la seguridad. Disfruta de tu experiencia con las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es