

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.294

[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/.294](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003485
- N.º fabr.: 76294
- Diametro (in): .294
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762949

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 y pautas de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo.

Pautas Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Este producto está diseñado para un uso seguro en su aplicación prevista. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad para evitar peligros potenciales.
- Recalls Mejorados:** En caso de preocupaciones de seguridad, se emitirán avisos de recall. Mantente informado sobre cualquier recall del producto.
- Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Se deben tomar precauciones adicionales si el producto es utilizado por niños o individuos vulnerables.
- Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre cualquier alerta de seguridad relacionada con este producto a través de la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Peligros Potenciales:**
 - Riesgo de lesiones si las bujías se instalan o utilizan incorrectamente.
 - Peligros relacionados con la fricción durante la operación.
- Evitar Peligros:**
 - Asegúrate siempre de que las bujías sean compatibles con tu equipo antes de usarlas.
 - No uses bujías dañadas o desgastadas.
 - Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, mientras manipulas e instalas las bujías.
 - Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y bien iluminado.
- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.

2. Instalación:

- Identifica el tamaño correcto de la bujía necesario para tu aplicación, indicado por los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Retira cuidadosamente la bujía de su empaque.
- Inspecciona la bujía en busca de signos de daño o defectos antes de la instalación.
- Sigue las pautas del fabricante para instalar la bujía en tu equipo. Asegúrate de que esté bien ajustada para evitar movimientos durante la operación.

3. Uso:

- Opera el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Monitorea la bujía en busca de signos de desgaste o daño durante su uso.
- Si notas fricción excesiva o ruidos inusuales, detén el uso del equipo inmediatamente e inspecciona la bujía.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches bujías en la basura doméstica regular. Verifica las opciones de reciclaje en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte, consulta la información de contacto proporcionada por tu minorista o fabricante.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Gracias por tu atención a estas importantes instrucciones de 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

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es