

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.228

[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/.228](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003392
- N.º fabr.: 76228
- Diámetro (in): .228
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762284

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 adquirir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de REDDING. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente para minimizar riesgos y mejorar tu experiencia.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo antes de usarlas.
- Inspecciona las bujías en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No utilices bujías dañadas.
- Sigue todas las pautas del fabricante e instrucciones de seguridad al usar este producto.
- Almacena las bujías en un ambiente seco y seguro para prevenir la corrosión o daños.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y mascotas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Evita el contacto con bordes o superficies afiladas para prevenir lesiones.
- Asegúrate de que el lugar de trabajo esté limpio y libre de obstrucciones antes de la instalación.
- No excedas los límites de tamaño recomendados para evitar fallos o daños en el equipo.
- Si experimentas alguna dificultad durante el uso, detente inmediatamente y consulta al fabricante para obtener asistencia.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la instalación.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.

2. Instalación:

- Retira cuidadosamente la bujía de su embalaje.
- Inspecciona la bujía en busca de defectos o daños visibles.
- Alinea la bujía con el área designada de tu equipo.
- Presiona o inserta suavemente la bujía en su lugar, asegurando un ajuste firme.

3. Uso:

- Una vez instalada, opera tu equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Monitorea la bujía durante el uso para detectar signos de desgaste o daño.
- Si surge algún problema, detén la operación e inspecciona la bujía de inmediato.

Instrucciones de Eliminación

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

Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta sobre seguridad, preocupaciones o para informar sobre productos inseguros, contacta a las autoridades correspondientes o a tu agencia local de seguridad del consumidor.

Gracias por tomarte el tiempo para leer esta guía de instrucciones 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es