

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.338

[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/.338](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003492
- N.º fabr.: 76338
- Diámetro (in): .338
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763380

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 de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona las bujías en busca de cualquier daño visible antes de usarlas. No uses productos dañados.
- Sigue todas las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía para evitar peligros potenciales.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre 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 cortes o lesiones.
- No excedas los límites de tamaño especificados al usar las bujías.
- Asegúrate de que las bujías estén instaladas correctamente para evitar fallos o daños en el equipo.
- No expongas las bujías a temperaturas extremas o sustancias corrosivas.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

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

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según los últimos tres dígitos del número de pieza (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurándote de que encaje bien.
- Verifica que la bujía esté alineada correctamente antes de continuar.

3. Uso:

- Usa las bujías dentro del rango de diámetro especificado de .185" a .368".
- Sigue las pautas del fabricante para el tamaño y los ajustes.
- Revisa regularmente las bujías en busca de desgaste y reemplázalas si es necesario.

4. Postuso:

- Limpia las bujías después de cada uso para mantener su integridad y rendimiento.
- Guarda las bujías en un lugar seco y seguro cuando no estén en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires las bujías en la basura general; verifica las opciones de reciclaje en tu área.
- Asegúrate de que todos los materiales se eliminen de manera segura para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

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