

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.233

[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/.233](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003288
- N.º fabr.: 76233
- Diámetro (in): .233
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762338

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 información esencial sobre seguridad e instrucciones para el uso y manejo adecuado de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de daños visibles antes de usarlas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Reporta cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre actualizaciones de retiradas a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar las bujías.
- Evita usar bujías dañadas, ya que pueden representar un riesgo de fallo durante la operación.
- No excedas el rango de tamaño recomendado de .185" a .368" al seleccionar bujías.
- Asegúrate de que el tamaño de la bujía coincida con las especificaciones de tu arma de fuego para evitar fallas.
- Sigue las directrices del fabricante para el modelo específico de tu arma de fuego para asegurar la compatibilidad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de estar en un espacio de trabajo limpio y bien iluminado.

2. Instalación:

- Retira cualquier bujía existente del arma de fuego.
- Limpia el área de la bujía para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Selecciona la Bujía de Cuello de Titanio Nitruro de Redding apropiada según el tamaño necesario para tu aplicación.
- Inserta cuidadosamente la nueva bujía en el cuello del cartucho, asegurando un ajuste firme.

3. Uso:

- Una vez instalada, prueba la bujía redimensionando un cartucho para asegurar un ajuste y funcionamiento adecuado.
- Monitorea el rendimiento de la bujía durante su uso. Si notas alguna irregularidad, interrumpe su uso inmediatamente e inspecciona en busca de daños.

4. PostUso:

- Después de usar, limpia las bujías de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

- Almacena las bujías en un lugar fresco y seco para prevenir la corrosión o daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. En su lugar, verifica los programas de reciclaje locales o las opciones de eliminación de residuos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad, instalación o uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado de Redding, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tus Bujías de Cuello de Titanio Nitrado de Redding. ¡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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es