

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.307

[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/.307](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003466
- N.º fabr.: 76307
- Diámetro (in): .307
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763076

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. Estas bujías están diseñadas para mejorar el rendimiento de tu equipo de recarga. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Sigue cuidadosamente todas las instrucciones de instalación y uso para evitar accidentes.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- En caso de cualquier inquietud de seguridad, informa sobre productos inseguros o accidentes a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa solo equipo de recarga compatible con las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro.
- No excedas los límites de tamaño recomendados (.185" a .368") para evitar fallos en el equipo.
- Evita usar las bujías con una fuerza excesiva, ya que esto puede causar daños o lesiones.
- Usa equipo de seguridad adecuado, como gafas de seguridad, al manipular y usar las bujías.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco para prevenir la corrosión y degradación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Asegúrate de que todas las herramientas y equipos estén limpios y libres de residuos.
- Verifica que el tamaño de la bujía sea correcto para tu aplicación (consulta los últimos tres dígitos del número de parte #RD76XXX).

2. Instalación

- Retira la bujía existente de tu die de recarga.
- Inserta cuidadosamente la Bujía de Cuello de Titanio Nitruro en el die, asegurándote de que encaje de manera ajustada.
- Asegura la bujía en su lugar de acuerdo con las instrucciones del fabricante para tu equipo de recarga específico.

3. Uso

- Carga los casquillos de cartucho apropiados en el die de recarga con la bujía instalada.
- Sigue los procedimientos de recarga estándar, asegurándote de no exceder los límites de tamaño.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso; si surgen problemas, interrumpe su uso de inmediato.

4. Cuidado Posterior al Uso

- Después de usar, limpia las bujías con un paño suave para eliminar cualquier residuo.
- Inspecciona en busca de desgaste y reemplaza si es necesario.

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, contacta a la autoridad local de gestión de residuos para obtener métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud de seguridad, por favor contacta al punto de contacto designado en la UE para la seguridad de productos.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitrado de Redding. Gracias por priorizar la seguridad en tus prácticas de recarga.

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