

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.281

[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/.281](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003445
- N.º fabr.: 76281
- Diámetro (in): .281
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762819

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 tu experiencia de recarga al proporcionar una mayor dureza superficial y reducir la fricción de ajuste. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa las bujías según lo previsto y sigue las instrucciones del fabricante.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona las bujías en busca de signos de daño antes de usarlas.
- No intentes modificar o reparar las bujías.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que tu equipo de recarga sea compatible con el tamaño de la bujía que estás usando.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, al utilizar equipos de recarga.
- No excedas el rango de diámetro especificado de .185" a .368" al seleccionar bujías.
- Evita usar bujías dañadas o desgastadas, ya que pueden comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco para prevenir la corrosión y degradación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios para la instalación.
- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y libre de residuos.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus requisitos de recarga.
- Inserta la bujía en el área designada de tu prensa de recarga, asegurándote de que ajuste bien.
- Asegura la bujía de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

3. Uso:

- Sigue el procedimiento de recarga según lo especificado en el manual de tu prensa de recarga.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso; detente inmediatamente si notas alguna irregularidad.
- Limpia las bujías después de usarlas para mantener su efectividad y longevidad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular; verifica las opciones de reciclaje.
- Si no estás seguro sobre los métodos de eliminación, consulta a las autoridades de gestión de residuos.

locales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado de Redding, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con tu producto.

Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento mientras usas nuestros productos. ¡Disfruta de tu experiencia 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