

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.284

[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 grosor 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/.284](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003447
- N.º fabr.: 76284
- Diametro (in): .284
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762840

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 a través de una mayor dureza superficial y una reducción de la fricción de ajuste. Esta guía de instrucciones de seguridad asegura que utilices el producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee el manual del producto detenidamente antes de usarlo.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño.
- No uses las bujías si muestran signos de deterioro.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de equipos de recarga.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de usar el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante el uso.
- Evita el contacto directo con la piel de las bujías para prevenir cualquier posible irritación.
- No excedas los límites de tamaño recomendados de las bujías (.185" a .368").
- Siempre asegúrate de que las bujías estén correctamente instaladas antes de usarlas.
- No intentes modificar o alterar las bujías de ninguna manera.
- Si experimentas algún comportamiento inusual durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona las bujías.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada.
- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus necesidades específicas (consulta el número de pieza #RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el dado de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que encaje bien para evitar cualquier movimiento durante la operación.

2. Uso:

- Prepara tus casquillos de acuerdo con tu proceso de recarga.
- Inserta el casquillo en la prensa de recarga y activa la bujía.
- Aplica presión constante para redimensionar el casquillo, asegurándote de no exceder los límites de la bujía.
- Después de redimensionar, inspecciona el casquillo y la bujía en busca de signos de desgaste o daño.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No arrojes las bujías en la basura doméstica regular si están contaminadas con materiales peligrosos.
- Consulta con los centros de reciclaje locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre cualquier actualización o retiro relacionado con el producto.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es