

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.255

[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/.255](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003400
- N.º fabr.: 76255
- Diametro (in): .255
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762550

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO

Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Neck de Titanio Nitrido 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 ofrece instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar las bujías.
- Inspecciona siempre las bujías en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza las bujías solo para su propósito previsto.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre actualizaciones de retiradas de productos y seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Las bujías están hechas de acero tratado térmicamente y están recubiertas con Titanio Nitrido. Un manejo inadecuado puede causar cortes o lesiones.
- Asegúrate de que no haya bordes afilados o defectos en las bujías antes de usarlas.

• Evitando Peligros:

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- No uses las bujías si parecen dañadas o desgastadas.
- Asegúrate de que haya una alineación y ajuste adecuados al instalar las bujías para prevenir accidentes durante la operación.

• Advertencias Específicas por Edad:

- Estas bujías no son adecuadas para niños. Asegúrate de que solo sean utilizadas por personas que tengan conocimientos en prácticas de recarga.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

• Instalación:

1. Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus requisitos de recarga.
2. Asegúrate de que tu prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de la instalación.
3. Retira cualquier bujía existente de la prensa.
4. Limpia el asiento de la bujía en la prensa para eliminar cualquier residuo o suciedad.
5. Inserta cuidadosamente la Bujía de Neck de Titanio Nitrido seleccionada en el asiento de la bujía.
6. Asegura la bujía en su lugar de acuerdo con las instrucciones del fabricante para tu prensa de recarga.

- **Uso:**

1. Sigue las prácticas estándar de recarga según se indica en tu manual de recarga.
2. Monitorea la bujía durante su uso en busca de señales de desgaste o daño.
3. Si notas alguna irregularidad, deja de usar la bujía inmediatamente y revisala en busca de defectos.
4. Mantén un entorno de trabajo limpio para prevenir la contaminación y garantizar la seguridad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos.
- No tires las bujías en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Bujías de Neck de Titanio Nitrido de Redding, comunícate con tu minorista local o fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una asistencia eficiente.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un proceso de recarga seguro y efectivo utilizando las Bujías de Neck de Titanio Nitrido de Redding. Gracias por tu compromiso con la seguridad y la calidad 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es