

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.265

[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/.265](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003500
- N.º fabr.: 76265
- Diametro (in): .265
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762659

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. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad e información sobre el uso para garantizar tu seguridad y el correcto funcionamiento del producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las precauciones de seguridad al usar el producto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

• Identificación de Peligros:

- Las bujías están diseñadas para su uso en aplicaciones de recarga. Un uso inadecuado puede llevar a accidentes o lesiones.
- Evita usar las bujías con materiales o equipos incompatibles.

• Evitando Peligros:

- Sigue las especificaciones del fabricante para calibres y tamaños compatibles.
- No excedas los límites de tamaño recomendados de .185" a .368".
- Asegúrate de que la bujía esté correctamente colocada antes de usarla para evitar desalineaciones.

• Advertencias Específicas por Edad:

- Este producto está destinado solo para uso adulto. Mantén fuera del alcance de los niños.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el equipo de recarga esté apagado y desconectado de cualquier fuente de energía.
- Selecciona el tamaño de bujía apropiado basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Inserta la bujía en el área designada de tu die de recarga, asegurándote de que esté firmemente ajustada.
- Aprieta cualquier mecanismo de bloqueo para evitar movimientos durante el uso.

2. Uso:

- Ajusta la prensa de recarga de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Comienza el proceso de recarga lentamente, monitoreando la operación de cerca.
- Si notas algún sonido inusual o resistencia, detente inmediatamente e inspecciona el equipo y la

- bujiá.
- Asegúrate de que estás usando la bujiá dentro de su rango especificado de .185" a .368".

3. Postuso:

- Despues de completar el proceso de recarga, retira la bujiá y límpiala para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena la bujiá en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujiá dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. En su lugar, consulta programas de reciclaje locales o opciones de eliminación de desechos peligrosos.
- Asegúrate de que todo el embalaje se elimine de manera responsable y en cumplimiento con las pautas de reciclaje.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO, consulta la información de contacto proporcionada en el embalaje del producto o en el sitio web del fabricante. Es esencial tener un contacto confiable para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad.

Al seguir estas directrices, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al usar las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO. 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es