

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.365

[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/.365](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003455
- N.º fabr.: 76365
- Diametro (in): .365
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763656

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 mientras garantizan la seguridad durante su uso. Esta guía proporciona instrucciones y precauciones de seguridad esenciales para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen únicamente para el propósito previsto, tal como se especifica en la documentación del producto.
- Siempre lee y sigue las instrucciones del fabricante cuidadosamente antes de usar.
- Inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No utilices bujías dañadas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Evita el contacto directo con la piel al manipular las bujías para prevenir irritaciones, especialmente si tienes piel sensible.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para prevenir accidentes durante la instalación y el uso.
- No excedas los límites de tamaño especificados para las bujías. Utiliza solo dentro del rango de .185" a .368" en incrementos de .001".
- Ten cuidado al usar herramientas en conjunto con las bujías para evitar lesiones o daños.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que tu equipo de recarga esté limpio y bien mantenido.

2. Instalación:

- Identifica el tamaño de bujía correcto requerido para tu aplicación consultando los últimos tres dígitos del número de pieza (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada de tu matriz de recarga, asegurándote de que encaje de manera ajustada.
- Asegura la bujía en su lugar de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

3. Uso:

- Sigue el procedimiento de recarga según lo indicado en tu manual de recarga.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso. Si notas alguna irregularidad, deja de usarlas inmediatamente e inspecciona en busca de daños.
- Después de usar, limpia las bujías para eliminar cualquier residuo o contaminantes.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje o instalaciones de eliminación de residuos peligrosos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional respecto a las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding, consulta los detalles de contacto del fabricante que se encuentran en el empaque del producto o en el sitio web oficial.

Al seguir estas directrices y instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y eficiente con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de Redding. Gracias por priorizar la seguridad en tus actividades 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