

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.364

[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/.364](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003425
- N.º fabr.: 76364
- Diámetro (in): .364
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763649

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. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía con atención antes de utilizar las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Sigue todas las instrucciones proporcionadas en esta guía para evitar peligros potenciales.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre las actualizaciones de retiradas a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Identificación de Peligros:**

- Las bujías pueden presentar riesgos si se instalan o utilizan incorrectamente.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu aplicación y equipo específicos.

- **Evitando Peligros:**

- No excedas los límites de tamaño recomendados al utilizar las bujías.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la instalación y el uso.
- Evita utilizar las bujías en temperaturas extremas o condiciones fuera de las especificaciones del fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Retira cuidadosamente las bujías del embalaje.
- Inspecciona cada bujía en busca de defectos o daños antes de la instalación.
- Alinea la bujía con la parte correspondiente e insértala suavemente, asegurando un ajuste ceñido.
- Asegura la bujía de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

3. Uso:

- Una vez instaladas, opera el equipo de acuerdo con las pautas del fabricante, asegurando que las bujías funcionen correctamente.
- Monitorea el rendimiento de las bujías regularmente para identificar cualquier signo de desgaste o

mal funcionamiento.

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 con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos y las instalaciones de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las Bujías de Cuello de Titanio Nitrado, por favor contacta al fabricante o a tu punto de compra para obtener más asistencia.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

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