

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.251

[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/.251](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003475
- N.º fabr.: 76251
- Diámetro (in): .251
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762512

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE BUJÍAS DE CUELLO DE NITRURO DE TITANIO](#)
- [Sobre nosotros](#)

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USO DE BUJÍAS DE CUELLO DE NITRURO DE TITANIO

Introducción

Gracias por elegir las BUJÍAS DE CUELLO DE NITRURO DE TITANIO de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes, recomendaciones de uso e información sobre la eliminación para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar y usar las bujías de manera segura para evitar lesiones.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con las bujías, incluidos bordes afilados e instalación incorrecta.
- Usa equipo de protección, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y mascotas para prevenir lesiones accidentales.
- Revisa regularmente si hay signos de desgaste o daño en las bujías antes de usarlas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona las bujías en busca de defectos o daños visibles antes de la instalación.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo antes de usarlas.
- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación, ya que esto puede provocar roturas o fallos.
- No excedas los límites de tamaño recomendados de .185" a .368".
- Si experimentas ruidos inusuales o resistencia durante la operación, deja de usar las bujías inmediatamente e inspecciona si hay problemas.
- Informa sobre cualquier accidente o condición insegura a las autoridades correspondientes.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para la instalación.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Pasos de Instalación

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus requisitos (los tamaños varían de .185" a .368" en incrementos de .001").
- Alinea cuidadosamente la bujía con el área designada de tu equipo.
- Presiona o inserta suavemente la bujía en su lugar, evitando el uso de fuerza excesiva.
- Asegúrate de que la bujía esté asentada de manera segura y esté al ras con la superficie circundante.

3. Directrices de Uso

- Usa las bujías solo para su propósito previsto según lo especificado por el fabricante.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante la operación para detectar signos de desgaste o fallo.
- Si necesitas quitar las bujías, hazlo con cuidado para evitar daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para obtener instrucciones específicas sobre la eliminación de componentes metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con las BUJÍAS DE CUELLO DE NITRURO DE TITANIO, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el embalaje del producto o en el sitio web oficial.

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