

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.252

[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/.252](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003460
- N.º fabr.: 76252
- Diámetro (in): .252
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762529

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE ACERO TRATADAS TÉRMICAMENTE TITANIUM NITRIDE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE ACERO TRATADAS TÉRMICAMENTE TITANIUM NITRIDE

Introducción

Gracias por elegir las BUJÍAS DE ACERO TRATADAS TÉRMICAMENTE TITANIUM NITRIDE de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento detenidamente para entender cómo usar las bujías de manera efectiva mientras minimizas cualquier riesgo potencial.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se utilicen únicamente para el propósito previsto según lo especificado por el fabricante.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste, daño o defectos antes de usarlas.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco para evitar la corrosión y la degradación de los materiales.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Si notas algún comportamiento o problema de rendimiento inusual mientras usas las bujías, interrumpe su uso inmediatamente y busca asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden para evitar accidentes durante la instalación y el uso.
- Utiliza las bujías únicamente con equipos compatibles y asegúrate de que estén correctamente ajustadas para prevenir fallos.
- No excedas los límites de tamaño recomendados de .185" a .368" y asegúrate de que estén alineadas correctamente durante el uso.
- Evita usar las bujías en entornos que las expongan a temperaturas extremas o sustancias corrosivas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado basado en los últimos tres dígitos del número de pieza (#RD76XXX).
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurando un ajuste firme.
- Utiliza las herramientas adecuadas para asegurar la bujía en su lugar, siguiendo las pautas del fabricante.

3. Uso:

- Opera el equipo según las instrucciones del fabricante, asegurando que las bujías funcionen correctamente.

- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso y detente inmediatamente si surge algún problema.
- Limpia regularmente las bujías para eliminar residuos y asegurar un rendimiento óptimo.

Instrucciones de Desecho

- Cuando las bujías lleguen al final de su ciclo de vida o ya no se necesiten, deséchalas de manera responsable.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos metálicos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. En su lugar, considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o el rendimiento del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con tu producto.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de las BUJÍAS DE ACERO TRATADAS TÉRMICAMENTE TITANIUM NITRIDE. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar asistencia si tienes alguna pregunta o inquietud. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

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