

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.329

[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/.329](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003491
- N.º fabr.: 76329
- Diámetro (in): .329
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763298

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE TITANIO NITRIDO](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE TITANIO NITRIDO

Introducción

Gracias por elegir las BUJÍAS DE TITANIO NITRIDO de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y el cumplimiento con las regulaciones de la UE. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para entender el manejo seguro, la instalación y la eliminación del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el contacto con bordes afilados que puedan estar presentes en las bujías.
- No excedas los límites de tamaño recomendados al usar las bujías para prevenir daños o lesiones.
- Asegúrate de que las bujías estén correctamente ajustadas para evitar cualquier peligro operativo.
- Si experimentas un comportamiento inusual durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona el producto.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro para prevenir daños accidentales o mal uso.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar el proceso de instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según las especificaciones indicadas (por ejemplo, .329).
- Retira cuidadosamente la bujía de su embalaje.
- Alinea la bujía con el componente correspondiente e insértala suavemente, asegurando un ajuste ceñido.
- Aprieta los tornillos o sujetadores según sea necesario, siguiendo las pautas del fabricante.

3. Uso:

- Utiliza las bujías como se indica, siguiendo cualquier instrucción específica proporcionada por el fabricante.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso, prestando atención a cualquier signo de desgaste o mal funcionamiento.
- Si es necesario, ajusta la configuración para asegurar un rendimiento y seguridad óptimos.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía no utilizada o dañada de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos electrónicos y metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las BUJÍAS DE TITANIO NITRIDO, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el embalaje o la documentación del producto.

Conclusión

Siguiendo las directrices de seguridad y las instrucciones descritas en esta guía, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus BUJÍAS DE TITANIO NITRIDO. Gracias por tu atención a la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones de la UE.

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