

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.286

[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/.286](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003480
- N.º fabr.: 76286
- Diametro (in): .286
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762864

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Nitruro de Titanio
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para 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 y pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de utilizar las bujías.

Pautas Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- No uses las bujías si presentan signos de defecto o daño.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo específico y el uso previsto.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante y las pautas de seguridad proporcionadas con tu equipo.
- Revisa regularmente las actualizaciones sobre retiradas de productos y la información de seguridad del producto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de protección y guantes al manipular las bujías para evitar lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de cualquier peligro que pueda provocar accidentes.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar o quitar las bujías para prevenir daños.
- No modifiques ni alteres las bujías de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Ten en cuenta la temperatura de las bujías durante su uso, ya que pueden calentarse y causar quemaduras.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación

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

2. Instalación

- Retira cuidadosamente las bujías del embalaje.
- Inspecciona las bujías en busca de defectos o daños visibles.
- Alinea la bujía con el componente apropiado según las especificaciones de tu equipo.
- Presiona suavemente o desliza la bujía en su lugar, asegurándote de que encaje de forma segura sin usar fuerza excesiva.

3. Uso

- Una vez instaladas, verifica el ajuste y la alineación de la bujía.
- Monitorea el rendimiento durante el uso y escucha cualquier sonido inusual o signos de mal funcionamiento.
- Si surgen problemas, detén el uso de inmediato e inspecciona las bujías.

4. Cuidado Postuso

- Despues de su uso, limpia las bujías para eliminar cualquier residuo o contaminantes.
- Almacena las bujías en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa y temperaturas extremas.

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 se consideran peligrosas.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o la información del producto, consulta los detalles de contacto proporcionados con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas pautas, puedes ayudar a garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Nitruro de Titanio. Gracias por tu atención a estas instrucciones 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es