

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.256

[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/.256](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003442
- N.º fabr.: 76256
- Diámetro (in): .256
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762567

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad para BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO

Introducción

Gracias por adquirir las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona las bujías para detectar cualquier daño visible antes de usarlas. No utilices bujías dañadas.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo para evitar un ajuste incorrecto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa el equipo de protección personal adecuado (PPE), como gafas de seguridad y guantes, al manipular las bujías.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar las bujías para prevenir daños al equipo o a las bujías mismas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes durante la instalación y el uso.
- No intentes modificar o alterar las bujías de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y efectividad.
- Si experimentas algún ruido o resistencia inusual durante la operación, detente de inmediato e inspecciona las bujías.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar la instalación.
- Limpia el área donde se instalarán las bujías para asegurar un proceso de instalación suave.

2. Instalación

- Selecciona el tamaño apropiado de la bujía basado en las especificaciones proporcionadas (los tamaños varían de .185" a .368" en incrementos de .001").
- Alinea la bujía con el área designada en tu equipo.
- Inserta suavemente la bujía, asegurándote de que encaje de manera ajustada sin usar fuerza excesiva.
- Verifica que la bujía esté correctamente colocada y asegurada antes de proceder a usar el equipo.

3. Uso

- Opera tu equipo de acuerdo con las pautas del fabricante mientras utilizas las bujías.
- Monitorea el rendimiento durante el uso. Si surgen problemas, detente e inspecciona las bujías.

Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- Evita desechar las bujías en la basura doméstica regular. En su lugar, considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.
- Asegúrate de que cualquier desecho se elimine de una manera que no represente un riesgo para el medio ambiente o la seguridad pública.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o asistencia adicional sobre la seguridad o el uso de las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO, por favor, consulta el punto de contacto del fabricante.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

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