

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.327

[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/.327](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003542
- N.º fabr.: 76327
- Diámetro (in): .327
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763274

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 elegir las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO de REDDING. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones de uso para garantizar una operación y mantenimiento seguros del producto. Por favor, lee esta guía con atención antes de usar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se usen solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona el producto en busca de daños o desgaste antes de usarlo.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- En caso de cualquier mal funcionamiento o operación anormal, interrumpe el uso de inmediato y consulta a un profesional.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Verifica regularmente las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular las bujías.
- Evita el contacto con bordes o puntos afilados durante la instalación y extracción para prevenir lesiones.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo para evitar fallos.
- No excedas los límites de tamaño recomendados al usar las bujías.
- Almacena las bujías en un lugar seco y seguro para prevenir daños.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios antes de comenzar la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.

2. Instalación

- Selecciona el tamaño de bujía adecuado según tus requisitos (de .185" a .368" en incrementos de .001").
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada de tu equipo.
- Asegúrate de que la bujía esté asentada correctamente y de forma segura.

3. Uso

- Sigue las pautas del fabricante para operar tu equipo con las bujías instaladas.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso para detectar signos de desgaste o mal funcionamiento.
- Si notas ruidos inusuales o problemas de rendimiento, detén el uso del equipo de inmediato.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular. Consulta programas de reciclaje locales o sitios de

eliminación de residuos peligrosos.

- Asegúrate de que todas las partes se eliminen de manera segura para prevenir la contaminación ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados con el producto. Es importante tener acceso a soporte para cualquier consulta de seguridad o problemas del producto.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Disfruta de los beneficios de tus BUJÍAS DE NECK DE TITANIO NITRIDO mientras aseguras prácticas de uso seguras.

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