

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.280

[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/.280](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003444
- N.º fabr.: 76280
- Diámetro (in): .280
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762802

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Bujías de Cuello de Titanio Nitruro

Introducción

Gracias por elegir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de REDDING. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee y comprende todas las secciones antes de usar las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro siguiendo las instrucciones proporcionadas en esta guía.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier aviso de recall. El fabricante proporcionará remedios gratuitos para cualquier producto peligroso.
- **Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que el minorista cumpla con los requisitos de seguridad equivalentes a las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado adicional al usar este producto cerca de niños o individuos vulnerables.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el contacto designado en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos inseguros.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peligros Potenciales:**
 - La instalación incorrecta puede provocar fallos en el equipo o lesiones personales.
 - Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu aplicación específica para evitar daños o accidentes.
- **Evitando Peligros:**
 - Siempre sigue cuidadosamente las instrucciones de instalación.
 - Inspecciona regularmente las bujías en busca de desgaste o daños antes de cada uso.
 - Usa equipo de protección personal (PPE) adecuado, como gafas de seguridad y guantes al manipular las bujías.

Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instrucciones de Instalación:**
 1. Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
 2. Confirma que el tamaño de la bujía sea correcto para tu aplicación (consulta el número de parte #RD76XXX).
 3. Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada, asegurando un ajuste firme.
 4. Asegura la bujía de acuerdo con las especificaciones de tu equipo.
 5. Verifica nuevamente la instalación para asegurarte de que esté correctamente alineada y asegurada.
- **Instrucciones de Uso:**

- Usa las bujías solo para su propósito previsto.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso. Si notas algún sonido inusual o problemas de rendimiento, deja de usarlas inmediatamente.
- Limpia las bujías regularmente para mantener un rendimiento óptimo, siguiendo las recomendaciones del fabricante.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Bujías Viejas:**

- Desecha cualquier bujía vieja o dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular si están clasificadas como materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, consulta el sitio web del fabricante o el servicio al cliente para obtener asistencia.

Gracias por usar las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Tu seguridad es nuestra prioridad. Sigue estas pautas para garantizar una experiencia segura y efectiva.

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