

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.253

[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/.253](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003441
- N.º fabr.: 76253
- Diámetro (in): .253
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762536

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

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

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

Introducción

Gracias por elegir las BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO de REDDING. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso y manejo seguro del producto. Por favor, lee este documento atentamente antes de usar las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar las bujías según lo previsto y sigue todas las instrucciones de seguridad para minimizar riesgos.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre cualquier recall del producto. Consulta la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- **Compras en Línea:** Si compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con las regulaciones de seguridad similares a las tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no debe ser utilizado por niños sin supervisión de un adulto debido a posibles peligros.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto designado por el fabricante en la UE.
- **Alertas Rápidas:** Mantente al tanto del sistema Safety Gate para recibir actualizaciones oportunas sobre productos inseguros.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Manipulación:** Siempre maneja las bujías con cuidado para evitar lesiones. Usa equipo de protección adecuado, como guantes y protección ocular.
- **Instalación:** Asegúrate de que las bujías estén instaladas correctamente para prevenir fallos o accidentes.
- **Compatibilidad:** Verifica que las bujías sean compatibles con tu equipo para evitar daños o peligros.
- **Inspección:** Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño. No las uses si hay defectos visibles.
- **Entorno:** Usa las bujías en un entorno seguro y controlado, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Identifica el tamaño correcto de la bujía según las especificaciones de tu equipo.
- Inserta la bujía en el área designada, asegurándote de que ajuste bien.
- Asegura la bujía de acuerdo con las instrucciones del fabricante para evitar movimiento durante el uso.

3. Uso:

- Usa las bujías según lo especificado en el manual de tu equipo.

- Evita sobrecargar las bujías más allá de sus límites especificados.
- Monitorea el rendimiento durante el uso y detente inmediatamente si notas alguna irregularidad.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha las bujías de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las BUJÍAS DE NECK DE NITRURO DE TITANIO, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

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