

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.274

[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/.274](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003443
- N.º fabr.: 76274
- Diámetro (in): .274
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760762741

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. Estas bujías están diseñadas para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar una mayor dureza superficial y reducir la fricción de ajuste. Esta guía proporciona información de seguridad importante e instrucciones para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para el propósito previsto tal como se especifica en esta guía.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas.
- Almacena las bujías en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa y temperaturas extremas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Verifica las actualizaciones de retiradas en la plataforma de Seguridad de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre usa el equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar o trabajar con equipos de recarga.
- Asegúrate de que la prensa de recarga esté correctamente configurada y funcionando antes de usar las bujías.
- No excedas los incrementos de tamaño recomendados al usar las bujías.
- Evita usar bujías que muestren signos de daño, como grietas o desgaste significativo.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para el proceso de recarga para prevenir accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo la prensa de recarga y el equipo de seguridad apropiado.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado basado en los últimos tres dígitos del número de parte (#RD76XXX).
- Inserta la bujía en el dado de recarga siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Asegura la bujía en su lugar para prevenir movimientos durante el proceso de recarga.

3. Uso:

- Ajusta la prensa de recarga a las configuraciones correctas para el tamaño de bujía seleccionado.
- Introduce cuidadosamente el casquillo de cartucho en la prensa de recarga.
- Opera la prensa de manera suave y constante para dimensionar el casquillo sin aplicar fuerza excesiva.
- Inspecciona el casquillo dimensionado en busca de irregularidades antes de proceder con los siguientes pasos de recarga.

4. PostUso:

- Limpia las bujías después de usarlas para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena las bujías en su empaque original o en un contenedor designado para prevenir daños.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud con respecto al uso de las Bujías de Neck de Titanio Nitrido de Redding, consulta el empaque del producto o visita el sitio web oficial del fabricante para obtener soporte e información adicional.

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