

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.361

[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/.361](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003422
- N.º fabr.: 76361
- Diámetro (in): .361
- Peso de entrega: 0.032kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 611760763618

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. Estas bujías están diseñadas para mejorar tu experiencia de recarga al proporcionar una mayor dureza superficial y reducir la fricción durante el ajuste. Esta guía proporciona información importante de seguridad e instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las bujías se usen únicamente para su propósito previsto en aplicaciones de recarga.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de daños o desgaste antes de usarlas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.
- Almacena las bujías en un lugar fresco y seco para prevenir la corrosión o daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar las bujías.
- No uses las bujías si están dañadas o muestran signos de desgaste excesivo.
- Asegúrate de que las bujías sean compatibles con tu equipo de recarga.
- Sigue las pautas del fabricante para el tamaño y uso específicos.
- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación para prevenir daños a las bujías o a tu equipo.
- No excedas las especificaciones de diámetro recomendadas para las bujías.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios para la instalación.
- Asegúrate de que la prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de comenzar.

2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado según tus requisitos de recarga.
- Inserta cuidadosamente la bujía en el área designada de tu dado de recarga.
- Asegúrate de que la bujía esté bien asentada y segura.

3. Uso:

- Sigue el proceso de recarga según lo descrito en tu manual de recarga.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante su uso. Si notas alguna irregularidad, deja de usarlas de inmediato.
- Limpia las bujías regularmente para mantener un rendimiento óptimo y prolongar su vida útil.

4. Postuso:

- Después de recargar, retira las bujías del dado y límpialas a fondo.
- Inspecciona las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de almacenarlas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No arrojes las bujías en la basura doméstica regular si se consideran peligrosas o contienen materiales que requieren métodos de eliminación especiales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o problemas del producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto. Asegúrate de tener listos los detalles relevantes del producto al buscar asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de recarga segura y efectiva con tus bujías de cuello de titanio nitrado de Redding. Gracias por priorizar la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones de la UE.

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