

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.309

[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/.309](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003487
- N.º fabr.: 76309
- Diametro (in): .309
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763090

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 adquirir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de REDDING. Estas bujías están diseñadas para mejorar tu experiencia de recarga con su construcción de acero tratado térmicamente y recubrimiento de Titanio Nitruro. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todo el equipo se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retirada en la plataforma de Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa solo los tamaños de bujía especificados para tus necesidades de recarga.
- Evita usar fuerza excesiva al insertar o retirar las bujías para prevenir daños.
- Siempre usa equipo de protección adecuado, incluyendo protección ocular, al manejar el equipo de recarga.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de desorden para minimizar el riesgo de accidentes.
- No modifiques las bujías de ninguna manera, ya que esto puede comprometer la seguridad y el rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y mantenida adecuadamente.

2. Instalación de la Bujía:

- Selecciona el tamaño de bujía apropiado para tu aplicación (.185" a .368" en incrementos de .001").
- Alinea cuidadosamente la bujía con el die de recarga.
- Inserta suavemente la bujía en el die, asegurándote de que esté asentada correctamente.

3. Uso de la Bujía:

- Sigue las instrucciones de la prensa de recarga para operar el equipo.
- Monitorea el proceso de dimensionado para asegurar resultados consistentes.
- Si sientes resistencia durante la operación, detente y verifica si hay obstrucciones o desalineaciones.

4. Cuidado Posterior al Uso:

- Despues de usar, limpia las bujías con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.

- Almacena las bujías en un lugar seguro y seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

Instrucciones de Eliminación

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

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el soporte del producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener los detalles de tu producto disponibles para referencia.

Gracias por elegir las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro de REDDING. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes utilizando nuestros productos.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es