

TITANIUM NITRIDE NECK BUSHINGS - REDDING TITANIUM NITRIDE BUSHING/.336

[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 grosor 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/.336](#)
- Fabricante: [REDDING](#)
- N.º de producto: 749003536
- N.º fabr.: 76336
- Diametro (in): .336
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 611760763366

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 instrucciones esenciales de seguridad e información sobre el uso para garantizar una operación segura y efectiva del producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar las bujías.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Siempre maneja las bujías con cuidado para evitar lesiones o daños.
- Mantén las bujías fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente las bujías en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- Si encuentras algún problema o inquietud respecto al producto, busca asistencia de inmediato.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Riesgos Potenciales:

- Riesgo de lesiones si las bujías están dañadas o instaladas incorrectamente.
- Riesgo de mal funcionamiento del equipo si las bujías no son compatibles con tu configuración de recarga.

• Evitando Riesgos:

- Asegúrate siempre de la compatibilidad con tu equipo antes de la instalación.
- No uses bujías dañadas o desgastadas.
- Sigue todos los procedimientos de instalación recomendados para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al manejar o instalar las bujías.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne las herramientas y el equipo necesarios para la instalación.
- Asegúrate de trabajar en un área limpia y bien iluminada.

2. Instalación:

- Identifica el tamaño correcto de la bujía según tus requisitos (consulta el número de pieza #RD76XXX para el tamaño).
- Retira cuidadosamente la bujía de su embalaje.
- Limpia el área de instalación para eliminar cualquier residuo u obstrucciones.
- Alinea la bujía con el área designada en tu equipo de recarga.
- Asegura la bujía de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

3. Uso:

- Opera el equipo de recarga de acuerdo con las pautas del fabricante.
- Monitorea el rendimiento de las bujías durante el uso para asegurar su correcto funcionamiento.

- Si notas alguna irregularidad, interrumpe el uso de inmediato e inspecciona las bujías.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bujía dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las bujías en la basura doméstica regular.
- Consulta con las instalaciones de reciclaje locales sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o asistencia respecto a las Bujías de Cuello de Titanio Nitruro, contacta directamente al fabricante a través de sus canales oficiales.

Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tus Bujías de Cuello de Titanio Nitruro. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las directrices proporcionadas para evitar riesgos potenciales. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de seguridad.

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