

# BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. NECK BUSHING .297 DIAMETER

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Neck Size Bushings](#)

Los bushings de ajuste de cuello de Forster están diseñados para usarse únicamente con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster y no son intercambiables con otras marcas de bushings. Los bushings de Forster se fabrican en incrementos de .001 pulgadas en los tamaños necesarios para los dies que produce Forster. Todos los bushings de Forster son tratados criogénicamente para hacerlos ultra suaves y duraderos. .281 a .343



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. NECK BUSHING .297 DIAMETER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001702
- N.º fabr.: BUSH-297
- Diametro (in): .297
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998362

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing Bump Neck Sizing Bushings
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing Bump Neck Sizing Bushings

## Introducción

Gracias por elegir los bushings de ajuste de cuello de Forster. Estos bushings están diseñados específicamente para usarse con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier grupo vulnerable.
- Inspecciona el bushing antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si el bushing presenta signos de desgaste o daño, no lo uses y contacta al fabricante.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades locales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre el bushing de Forster con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster.
- No intentes usar estos bushings con otros tipos de dies o marcas, ya que esto puede causar accidentes o lesiones.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, durante el uso del bushing.
- No fuerces el bushing en el die; asegúrate de que se ajuste correctamente.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias para la instalación.

### 2. Instalación del Bushing:

- Selecciona el bushing de .297 diámetro.
- Coloca el bushing en el die de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Asegúrate de que el bushing esté alineado correctamente y ajusta según sea necesario.

### 3. Uso del Bushing:

- Utiliza el bushing solo para el propósito especificado.
- Sigue las instrucciones del die de ajuste para la operación correcta.
- No excedas las especificaciones de presión recomendadas durante el uso.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el bushing después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el bushing en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa.

## Instrucciones de Eliminación

- Los bushings de Forster deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales de desecho.
- No los deseches en la basura doméstica normal.
- Consulta con tu centro de reciclaje local sobre la eliminación adecuada de productos metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, por favor contacta al fabricante o consulta su sitio web para obtener más información.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo de los bushings de ajuste de cuello de Forster.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)