

# BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.342" NECK BUSHING

[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. 0.342" NECK BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001717
- N.º fabr.: BUSH-342
- Diametro (in): .342
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998140

## 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 Bump Neck Sizing de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado específicamente para su uso con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster. Asegúrate de seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar los bushings de Forster únicamente con los dies compatibles.
- Mantén los bushings fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los bushings antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No uses bushings que presenten signos de daño.
- Reporta cualquier producto potencialmente inseguro a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza los bushings solo para su propósito previsto. No son intercambiables con otros productos de diferentes marcas.
- **Condiciones de trabajo:** Asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- **Equipo de protección:** Usa gafas de seguridad y guantes adecuados para protegerte durante el manejo y uso.
- **Almacenamiento:** Guarda los bushings en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y la corrosión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Preparación:** Asegúrate de que el die de ajuste de bushing esté limpio y libre de residuos.
2. **Instalación:**
  - Selecciona el bushing adecuado según el diámetro de la boca del cartucho.
  - Inserta el bushing en el die de ajuste de bushing Bump Precision Plus.
  - Asegúrate de que el bushing esté bien asentado y seguro en su lugar.
3. **Uso:**
  - Ajusta el die según las especificaciones necesarias para el cartucho que estés utilizando.
  - Realiza pruebas de ajuste en un cartucho de prueba antes de proceder con la producción.
  - Mantente atento a cualquier irregularidad durante el proceso de ajuste.
4. **Finalización:** Una vez completado el trabajo, retira el bushing y límpialo adecuadamente antes de guardarlo.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el bushing está dañado o ya no es utilizable, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes los bushings a la basura común. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener información sobre la eliminación adecuada.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, consulta la documentación proporcionada por Forster Products, Inc. o visita su sitio web oficial.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de un uso seguro y eficiente 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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