

# **BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.285" 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. 0.285" NECK BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001693
- N.º fabr.: BUSH-285
- Diametro (in): .285
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998454

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los Bushings de Ajuste de Cuello Bump Neck Sizing de Forster Products, Inc.
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Bushings de Ajuste de Cuello Bump Neck Sizing de Forster Products, Inc.

## Introducción

Gracias por elegir los bushings de ajuste de cuello Bump Neck Sizing de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para proporcionar un ajuste preciso en el proceso de recarga. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea utilizado únicamente con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Mantén los bushings fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona visualmente los bushings antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No modifiques los bushings de ninguna manera.
- Utiliza el producto en un área bien ventilada y libre de obstrucciones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Al manipular los bushings, asegúrate de usar guantes de protección para evitar cortes o lesiones.
- **Riesgo de Daños al Equipo:** Asegúrate de que los bushings estén correctamente instalados en el die. Un mal ajuste puede dañar tanto el bushing como el die.
- **Uso Apropriado:** Estos bushings están diseñados exclusivamente para su uso con los dies de Forster. No los uses con productos de otras marcas.
- **Supervisión:** Si eres principiante, asegúrate de tener a alguien con experiencia que te supervise mientras aprendes a usarlos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener a mano todos los herramientas necesarias.
- Revisa las instrucciones del die de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster.

### 2. Instalación:

- Inserta el bushing en el die asegurándote de que encaje perfectamente.
- Aprieta el die según las especificaciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Carga el cartucho en el die con el bushing instalado.
- Realiza el proceso de recarga siguiendo las instrucciones del die.
- Verifica la medida del cuello después de cada uso para asegurar un ajuste adecuado.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia los bushings después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena los bushings en un lugar seco y seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Si necesitas deshacerte de los bushings, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- No los deseches en el medio ambiente; consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Considera reciclar los bushings si es posible.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información, consulta el sitio web de Forster Products, Inc. para obtener detalles de contacto y asistencia.

# 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;

Polygon 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)