

# **BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.250" 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. 0.250" NECK BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001731
- N.º fabr.: BUSH-250
- Diametro (in): .250
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998706

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir los bushings de ajuste de cuello de Forster. Este producto está diseñado para proporcionar un ajuste preciso y seguro al utilizar los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster. Por favor, sigue estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza los bushings de Forster únicamente con los dies de Forster diseñados para ellos.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.
- En caso de que encuentres un bushing dañado, no lo utilices y contacta a un profesional para su evaluación.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Asegúrate de que el diámetro del bushing sea el correcto para tu aplicación. Este producto tiene un diámetro de .250 pulgadas.
- **Condiciones de trabajo:** Utiliza los bushings en un entorno limpio y seco. Evita la exposición a condiciones extremas que puedan afectar su rendimiento.
- **Manipulación:** Maneja los bushings con cuidado. No los fuerces ni los sometas a impactos que puedan dañarlos.
- **Almacenamiento:** Guarda los bushings en un lugar seguro y seco, lejos de la luz directa del sol y de la humedad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los componentes necesarios a mano antes de comenzar.
- Limpia el área de trabajo para evitar contaminantes.

### 2. Instalación:

- Inserta el bushing en el die de Forster correspondiente, asegurándote de que esté bien ajustado.
- Verifica que no haya holguras y que el bushing esté alineado correctamente.

### 3. Uso:

- Utiliza el die de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster según las instrucciones del fabricante.
- Realiza pruebas de ajuste en cartuchos de prueba antes de proceder con la producción en masa.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia los bushings después de cada uso para prolongar su vida útil.
- Revisa regularmente los bushings en busca de desgaste y reemplaza si es necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites los bushings, deséchale de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y asegúrate de seguir las.

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

Para obtener más información sobre el uso seguro de los bushings de ajuste de cuello de Forster o para reportar productos inseguros, por favor consulta a tu distribuidor local o visita el sitio web de Forster Products, Inc.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta 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;

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)