

# BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.245" 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. 0.245" NECK BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001726
- N.º fabr.: BUSH-245
- Diametro (in): .245
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998751

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS

## Introducción

Gracias por elegir los bushings de ajuste de cuello de Forster. Este producto está diseñado para ser utilizado con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster. Es fundamental seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Revisa regularmente el estado del producto y no utilices bushings dañados o desgastados.
- Informa a las autoridades competentes si observas productos inseguros o accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre gafas de seguridad y protección auditiva al utilizar herramientas de recarga.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstáculos.
- No intentes modificar el bushing ni utilizarlo con dies que no sean de Forster.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles de la herramienta.
- Si experimentas alguna incomodidad o problema durante el uso, detente inmediatamente y revisa el producto.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que el die de ajuste de bushing Bump Precision Plus esté desconectado de la fuente de energía antes de comenzar.
- Retira el bushing viejo (si corresponde) desenroscándolo con cuidado.
- Inserta el nuevo bushing en el die y asegúralo firmemente en su lugar.
- Verifica que el bushing esté correctamente instalado y alineado.

### 2. Uso del Bushing:

- Coloca el cartucho en el die y asegúrate de que esté bien ajustado.
- Realiza la operación de ajuste de cuello siguiendo las instrucciones específicas del die.
- Después de cada uso, limpia el bushing para evitar la acumulación de residuos.

## Instrucciones de Desecho

- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta las normativas locales sobre el reciclaje y la eliminación de productos de metal.
- Si el bushing está dañado, consulta con un centro de reciclaje especializado para su correcta eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda ofrecerte asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al comunicarte para obtener ayuda.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y eficaz 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)