

# BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.224" 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. 0.224" NECK BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001720
- N.º fabr.: BUSH-224
- Diametro (in): .224
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998836

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Ajuste de Cuello Forster](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Ajuste de Cuello Forster

## Introducción

Los bushings de ajuste de cuello de Forster están diseñados específicamente para ser utilizados con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva al utilizar este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el bushing sea compatible con tu die de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster antes de usarlo.
- Realiza una inspección visual del bushing antes de cada uso para verificar que no haya daños visibles.
- Mantén los bushings fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza siempre el equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al trabajar con herramientas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el contacto directo con la piel al manipular los bushings, ya que pueden tener bordes afilados.
- No utilices bushings que presenten signos de desgaste, daño o deformación.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- Sigue las instrucciones del fabricante para la instalación y el uso del bushing.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que el die esté desconectado de la fuente de energía antes de comenzar la instalación.
- Retira el bushing viejo, si es necesario, y limpia el área de instalación.
- Inserta el nuevo bushing en el die asegurándote de que esté bien ajustado.
- Vuelve a conectar el die a la fuente de energía solo después de que el bushing esté correctamente instalado.

### 2. Uso del Bushing:

- Ajusta el die a la configuración deseada antes de comenzar a utilizarlo.
- Realiza pruebas en materiales de desecho para asegurarte de que el bushing esté funcionando correctamente.
- Mantén siempre las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las áreas móviles durante el funcionamiento.

## Instrucciones de Eliminación

- Los bushings de Forster deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- Si el bushing está dañado o no se puede usar, colócalo en un contenedor de residuos adecuado que cumpla con las normativas de reciclaje.
- No arrojes los bushings en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten materiales metálicos.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, contacta al punto de contacto de la UE designado para recibir asistencia.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad y uso, puedes maximizar la eficacia de los bushings de ajuste de cuello de Forster mientras minimizas los riesgos. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y retiradas de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)