

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.295" 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. 0.295" NECK BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001700
- N.º fabr.: BUSH-295
- Diametro (in): .295
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998386

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

Los bushings de ajuste de cuello de Forster están diseñados para usarse exclusivamente 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. Es importante seguir estas pautas para evitar riesgos y asegurar un uso adecuado del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el producto solo con los dies compatibles de Forster.
- Mantén los bushings fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si el bushing presenta cualquier signo de daño, no lo uses y contacta al fabricante.
- Guarda el producto en un lugar seco y seguro para evitar daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad al manipular los bushings para proteger tus ojos.
- No fuerces el bushing en el die; asegúrate de que esté correctamente alineado.
- Evita el contacto con superficies afiladas o herramientas que puedan dañar el bushing.
- No utilices el bushing si no estás familiarizado con su operación; consulta el manual de usuario de Forster si es necesario.
- Si sientes que el bushing se atora, detén el uso inmediatamente y revisa el mecanismo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Bushing:

- Asegúrate de que el die esté apagado y desconectado antes de comenzar la instalación.
- Limpia el área de trabajo y asegúrate de que esté libre de obstrucciones.
- Inserta el bushing en el die asegurándote de que encaje correctamente.
- Verifica que el bushing esté bien sujeto y no tenga movimiento.

2. Uso del Bushing:

- Ajusta el die según las especificaciones de tu proyecto.
- Realiza una prueba con un cartucho de muestra para asegurarte de que el bushing funcione correctamente.
- Mantén las manos alejadas de las áreas móviles durante el funcionamiento.
- Si experimentas cualquier problema, detén el uso inmediatamente y revisa el equipo.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el bushing en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos técnicos.
- Si el bushing está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.
- Asegúrate de que cualquier material peligroso sea eliminado de acuerdo con las normas de seguridad ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, por favor consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado. Es importante contar con un contacto en la UE para resolver cualquier inquietud o duda que puedas tener sobre el uso y la seguridad de los bushings.

Recuerda seguir todas estas instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo de los bushings de ajuste de cuello de Forster. Si tienes alguna duda, no dudes en buscar ayuda profesional.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es