

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.310" 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. 0.310" NECK BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749009556
- N.º fabr.: BUSH-310
- Diametro (in): .310
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253997938

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 específicamente para su uso con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso para asegurar que utilices el producto de manera segura y efectiva.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado.
- Sigue todas las instrucciones de uso para evitar lesiones o daños.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo los bushings de Forster con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster.
- No intentes utilizar los bushings con otros tipos de dies o marcas, ya que esto puede causar fallos o accidentes.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar a usar el producto.
- Usa gafas de seguridad y otros equipos de protección personal según sea necesario.
- Mantén las manos y otros objetos alejados de las partes móviles durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y ordenada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

2. Instalación del Bushing

- Selecciona el bushing de .310 de diámetro adecuado para tu aplicación.
- Inserta el bushing en el die de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster siguiendo las instrucciones del fabricante para asegurar un ajuste adecuado.

3. Uso del Bushing

- Ajusta el die según las especificaciones de tu proyecto.
- Realiza pruebas en un cartucho de prueba para asegurarte de que el bushing funcione correctamente.
- Si experimentas resistencia o dificultad al usar el bushing, detén el proceso y verifica la instalación.

4. Finalización

- Una vez completado el uso, retira el bushing del die con cuidado.
- Limpia el bushing y el die para mantenerlos en buen estado.

Instrucciones de Eliminación

- Si el bushing está dañado o ya no es utilizable, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y sigue las pautas para el reciclaje.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier inquietud sobre la seguridad del producto o para reportar un producto inseguro, por favor consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas y productos de ajuste. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es