

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.252" 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. 0.252" NECK BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001677
- N.º fabr.: BUSH-252
- Diametro (in): .252
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998683

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 ser utilizados con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster. Este documento proporciona pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea utilizado únicamente con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el bushing antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad y guantes al manipular los bushings para protegerte de posibles lesiones.
- No fuerces el bushing en el die; asegúrate de que encaje correctamente.
- No utilices bushings que estén dañados o desgastados, ya que pueden comprometer la seguridad y el rendimiento.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne los materiales necesarios: el bushing, el die de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster y herramientas adecuadas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.

2. Instalación del Bushing:

- Retira el bushing viejo del die, si es necesario.
- Coloca el nuevo bushing en el die, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Aplica una ligera presión para asegurar que el bushing esté firmemente en su lugar.

3. Uso del Bushing:

- Sigue las instrucciones del die de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster para utilizar el bushing correctamente.
- Realiza pruebas iniciales con cartuchos de prueba para asegurarte de que el bushing funciona como se espera.

4. Mantenimiento:

- Limpia el bushing después de cada uso para evitar acumulaciones de residuos.
- Almacena el bushing en un lugar seco y seguro para prolongar su vida útil.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el bushing ya no sea utilizable, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Si el bushing está dañado, considera reciclarlo en lugar de desecharlo.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de tener a mano la información de contacto de Forster Products, Inc. o visita su sitio web oficial para obtener más detalles.

Recuerda que la seguridad es primordial al utilizar productos de este tipo. Sigue estas pautas para asegurar 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