

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.271" 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. 0.271" NECK BUSHING](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001681
- N.º fabr.: BUSH-271
- Diametro (in): .271
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998577

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

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. Este manual proporciona información esencial sobre el uso seguro del producto, asegurando que cumpla con las normativas de seguridad de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Este producto está diseñado para un uso seguro. Asegúrate de seguir todas las instrucciones para evitar riesgos.
- Verifica que el producto no muestre signos de daño antes de usarlo.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Si compras en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Uso Exclusivo:** Utiliza los bushings de Forster únicamente con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Verificación de Tamaño:** Asegúrate de que el diámetro del bushing sea el correcto para tu aplicación. Este modelo tiene un diámetro de .271 pulgadas.
- Manejo Seguro:** Manipula los bushings con cuidado para evitar lesiones. Evita el contacto con bordes afilados.
- Almacenamiento:** Guarda los bushings en un lugar seco y seguro, lejos de condiciones extremas de temperatura y humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

2. Instalación:

- Coloca el bushing en el die de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Asegúrate de que el bushing esté bien ajustado y en la posición correcta.

3. Uso:

- Realiza el ajuste del cuello siguiendo las instrucciones del fabricante para el die.
- Monitorea el proceso para asegurarte de que no haya obstrucciones o problemas.

4. Finalización:

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

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el bushing, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- No arrojes el producto en la basura común si contiene materiales que puedan ser reciclables.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o información adicional sobre el producto, busca el contacto de Forster Products, Inc. en su sitio web oficial o en la documentación incluida con el producto.

Conclusión

El uso seguro de los bushings de ajuste de cuello de Forster es fundamental para garantizar un rendimiento óptimo y evitar accidentes. Sigue estas instrucciones y directrices para asegurar tu seguridad y la de quienes te rodean.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es