

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC.

NECK BUSHING .269 DIAMETER

[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. NECK BUSHING .269 DIAMETER](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749001739
- N.º fabr.: BUSH-269
- Diametro (in): .269
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 757253998591

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

Gracias por elegir los bushings de ajuste de cuello de Forster. Este producto está diseñado para usarse exclusivamente con los dies de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado del producto, asegurando que puedas disfrutar de su funcionalidad de manera segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto, que es el ajuste de bushing Bump Precision Plus.
- Verifica el estado del producto antes de cada uso; no utilices bushings dañados o desgastados.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades locales.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre gafas de seguridad al manipular los bushings.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el bushing en el die; si no encaja fácilmente, revisa el tamaño.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles de la máquina al usar el die.
- Si sientes que el bushing se calienta excesivamente, detén el uso y deja que se enfríe antes de continuar.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación del Área de Trabajo

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

2. Instalación del Bushing

- Selecciona el bushing adecuado para el tamaño deseado, en este caso, .269 pulgadas de diámetro.
- Inserta el bushing en el die de ajuste de bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Asegúrate de que el bushing esté asentado correctamente en su lugar.

3. Uso del Die

- Coloca el cartucho en el die y asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Acciona la máquina de acuerdo con las instrucciones del fabricante del die.
- Monitorea el proceso para asegurarte de que el bushing y el die funcionen correctamente.

4. Finalización

- Una vez completado el ajuste, retira el bushing con cuidado.
- Limpia el área de trabajo y guarda el bushing en un lugar seguro.

Instrucciones de Eliminación

- Si el bushing está dañado o ya no es utilizable, elimínalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos.
- No arrojes el bushing en la basura común; verifica si hay puntos de recolección específicos para materiales metálicos.

Información de Contacto para Más Soporte

Para más información sobre la seguridad del producto o para reportar un problema, consulta el sitio web de Forster Products, Inc. para obtener detalles de contacto y asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Siguiendo estas instrucciones y precauciones, podrás utilizar los bushings de ajuste de cuello de Forster de manera segura y efectiva.

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