

# BUSHING BUMP NECK SIZING DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 22 NOSLER BUSHING BUMP NECK SIZING DIE

[Recarga](#) > [Dies de recarga](#) > [Dies arma larga](#)

Estos dies de estilo bushing pulidos a mano son un poco diferentes a los dies de bushing de estilo cuello tradicionales o a los dies de bushing de longitud completa. Los Precision Bushing Bump Dies de Forster dimensionan el cuello de la cápsula y ajustan la longitud del headspace sin dimensionar el cuerpo de la cápsula. Incluye un conjunto de decapado sin bola expandidora, por lo que la selección de tu bushing determina el diámetro interno del cuello. Este die es compatible solo con los bushings de Forster; no funciona con bushings de Redding o Wilson. Al seleccionar un tamaño de bushing, elige un bushing aproximadamente .002 pulgadas más pequeño que lo que mide un cartucho cargado en el cuello de la cápsula. Los bushings están disponibles en incrementos de .001 pulgadas. Los bushings deben comprarse por separado.



## Atributos

- Nombre: [FORSTER PRODUCTS, INC. 22 NOSLER BUSHING BUMP NECK SIZING DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 319000065
- N.º fabr.: BBD3111
- Cartucho: 22 Nosler
- Tipo de die: Bushing Neck Sizing Die
- Peso de entrega: 0.24kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 178mm
- UPC: 757253991844

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing Bump Neck Sizing Die
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bushing Bump Neck Sizing Die

## Introducción

Gracias por elegir el Bushing Bump Neck Sizing Die de Forster Products, Inc. Este producto está diseñado para dimensionar el cuello de la cápsula de manera precisa y segura. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento adecuado y minimizar riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el die.
- Mantén el die fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el die solo para el propósito previsto, que es el dimensionamiento del cuello de la cápsula.
- Inspecciona el die antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- No utilices el die si observas cualquier signo de desgaste o daño.
- Guarda el die en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre gafas de seguridad al manipular el die y los cartuchos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- No fuerces el die si sientes resistencia; esto puede causar daños al die o al cartucho.
- Al seleccionar un bushing, elige uno aproximadamente .002 pulgadas más pequeño que la medida del cartucho cargado en el cuello.
- Los bushings deben comprarse por separado y son compatibles solo con los bushings de Forster.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté apagada y desconectada antes de instalar el die.
- Coloca el die en la prensa y ajústalo de acuerdo a las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Verifica que el die esté firmemente instalado antes de proceder.

### 2. Uso del Die:

- Selecciona el bushing adecuado y colócalo en el die.
- Inserta el cartucho en la prensa y asegúrate de que esté correctamente alineado.
- Baja el mango de la prensa lentamente para dimensionar el cuello del cartucho.
- Repite el proceso para cada cartucho que necesites dimensionar.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el die después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena el die en su caja original o en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el die, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta con las autoridades locales sobre las pautas de eliminación de productos de metal.
- No arrojes el die en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta relacionada con la seguridad o el uso del Bushing Bump Neck Sizing Die, consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado. Es importante tener un contacto en la UE para cualquier consulta de seguridad.

## **Conclusión**

El Bushing Bump Neck Sizing Die de Forster Products, Inc. es una herramienta eficaz para el dimensionamiento de cápsulas. Al seguir estas instrucciones de seguridad y uso, puedes garantizar un funcionamiento seguro y efectivo. Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos, y siempre es mejor prevenir que lamentar.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)