

BUSHING BUMP NECK SIZING DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 WINCHESTER MAGNUM BUSHING BUMP NECK 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. 300 WINCHESTER MAGNUM BUSHING BUMP NECK DIE](#)
- Fabricante: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- N.º de producto: 749012579
- N.º fabr.: BBD3651
- Cartucho: 300 Winchester Magnum
- Tipo de die: Dies de recalibrado completo
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 56mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 218mm
- UPC: 757253996085

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Dies de Recalibrado de Cuello Bushing](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Dies de Recalibrado de Cuello Bushing

Introducción

Gracias por elegir los Dies de Recalibrado de Cuello Bushing de Forster Products, Inc. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para asegurar el uso adecuado y seguro de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar los dies.

Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto: Asegúrate de usar los Dies de Recalibrado de Cuello Bushing siguiendo todas las directrices e instrucciones proporcionadas en este manual.
- Recalls Mejorados: Mantente informado sobre los avisos de recall estandarizados. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para obtener una solución.
- Compras en Línea: Si compraste en línea, asegúrate de que la plataforma cumpla con los requisitos de seguridad.
- Enfoque Especial en el Consumidor: Se debe tener un cuidado extra si el producto se utiliza alrededor de grupos vulnerables, como niños.
- Punto de Contacto de la UE: Para cualquier consulta de seguridad, consulta el punto de contacto de la UE designado asociado con este producto.
- Alertas Rápidas: Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad del producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Siempre utiliza los Dies de Recalibrado de Cuello Bushing en un área bien ventilada.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, para proteger tus ojos de posibles escombros.
- Asegúrate de que los dies estén correctamente asegurados en tu prensa de recarga antes de usarlos.
- No excedas el tamaño de bushing recomendado; selecciona un bushing aproximadamente .002 pulgadas más pequeño que la medida del cartucho cargado en el cuello de la cápsula.
- Mantén los dies y bushings fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona los dies y bushings en busca de cualquier daño antes de cada uso. No utilices componentes dañados.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento para evitar accidentes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Die:

- Asegúrate de que tu prensa de recarga esté limpia y libre de escombros.
- Inserta el Die de Recalibrado de Cuello Bushing en la prensa y asegúralo según las instrucciones del fabricante de la prensa.
- Adjunta el conjunto de decapado sin bola expandidora según las especificaciones del die.

2. Selección del Bushing:

- Elige un bushing que sea aproximadamente .002 pulgadas más pequeño que la medida del cuello de la cápsula de un cartucho cargado.
- Ten en cuenta que los bushings deben comprarse por separado y están disponibles en incrementos de .001 pulgadas.

3. Uso del Die:

- Coloca la cápsula en el soporte de la prensa de recarga.
- Tira de la manija para dimensionar el cuello de la cápsula sin afectar el cuerpo.
- Después de dimensionar, inspecciona la cápsula para asegurar un ajuste y dimensionado adecuados.

4. Postuso:

- Limpia los dies después de cada uso para eliminar cualquier residuo y mantener un rendimiento óptimo.
- Almacena los dies en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si los dies o componentes ya no son utilizables, consulta con la gestión de residuos local para métodos de eliminación apropiados.
- No deseches los dies en la basura doméstica regular si están dañados; en su lugar, sigue las pautas de eliminación de residuos peligrosos si corresponde.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta sobre los Dies de Recalibrado de Cuello Bushing, consulta el punto de contacto designado para asistencia.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

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