

# BUSHING BUMP NECK SIZING DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 308 WINCHESTER BUSHING BUMP NECK DIE

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Ces die en bushing polies à la main sont un peu différents des dies traditionnels en bushing pour col ou en bushing de longueur complète. Les Precision Bushing Bump Dies de Forster dimensionnent le col de la douille et ajustent la longueur de l'espace de tête sans dimensionner le corps de la douille. Comprend un ensemble de décalage sans boule d'expansion, donc votre sélection de bushing détermine le diamètre interne du col. Ce die est uniquement compatible avec les bushings Forster - il ne fonctionne pas avec les bushings Redding ou Wilson. Lors de la sélection d'une taille de bushing, choisissez un bushing d'environ .002 pouce plus petit que ce que mesure une cartouche chargée au niveau du col de la douille. Les bushings sont disponibles par incréments de .001 pouce. Les bushings doivent être achetés séparément.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. 308 WINCHESTER BUSHING BUMP NECK DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006343
- N° fabr.: BBD3751
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.386kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 130mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253998874

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE DIMENSIONNEMENT DU COL BUSHING](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES DIES DE DIMENSIONNEMENT DU COL BUSHING

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement du col bushing de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices d'utilisation pour assurer votre sécurité et le bon fonctionnement du produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les dies.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que les dies ne sont utilisés que pour leur but prévu, qui est de dimensionner le col des douilles .308 Winchester.
- Inspectez toujours les dies pour détecter tout dommage ou usure avant utilisation. Ne pas utiliser un équipement endommagé.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Utilisez les dies dans un endroit bien ventilé pour éviter l'inhalation de toute particule créée lors du processus de rechargement.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la manipulation et l'utilisation de l'équipement de rechargement et des munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques:**
  - Risque de blessure dû à une manipulation incorrecte de l'équipement de rechargement.
  - Potentiel de dommage aux dies si des bushings incompatibles sont utilisés.
- **Éviter les Risques:**
  - Utilisez toujours des bushings Forster avec ce die, car d'autres marques peuvent ne pas s'adapter correctement et pourraient causer des blessures ou des dommages.
  - Sélectionnez une taille de bushing qui est d'environ .002 pouces plus petite que la mesure du col de la douille d'une cartouche chargée.
  - Ne tentez pas de modifier les dies ou les bushings de quelque manière que ce soit.
- **Restrictions d'Âge:**
  - Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Assurez-vous que tous les utilisateurs sont majeurs et ont reçu une formation adéquate en matière de sécurité de rechargement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation:**
  1. Assurez-vous que votre presse de rechargement est compatible avec le die de dimensionnement du col bushing.
  2. Montez solidement le die dans la presse conformément aux instructions du fabricant.
  3. Fixez l'ensemble de décalage sans la boule d'expansion.
- **Utilisation:**
  1. Sélectionnez le bushing Forster approprié en fonction de la mesure du col de votre douille.
  2. Insérez la douille dans le die et levez le vérin de la presse de rechargement pour dimensionner le col.
  3. Après le dimensionnement, abaissez le vérin et retirez la douille.
  4. Inspectez le col de la douille pour vous assurer qu'il est correctement dimensionné et respecte vos spécifications.
  5. Répétez le processus pour d'autres douilles si nécessaire.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales sur l'élimination des métaux.
- Ne jetez pas les dies dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez la gestion des déchets locale pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les dies de dimensionnement du col bushing, veuillez contacter directement le fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Une utilisation et un entretien appropriés de vos dies de dimensionnement du col bushing contribueront à garantir une expérience de rechargement sûre et réussie.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

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