

# BUSHING BUMP NECK DIE KITS - FORSTER PRODUCTS, INC. 300 WINCHESTER MAGNUM BUSHING BUMP NECK DIE KIT

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

Grâce aux kits de dies Bushing Bump Neck de Forster, les rechargeurs de précision peuvent désormais contrôler finement la quantité de tension exercée sur les collets de leurs cartouches. Chacun de ces kits de dies de mise à taille comprend un die de mise à taille poli à la main qui correspond parfaitement au calibre de votre arme à feu, ainsi que trois tailles de bushing sélectionnées à la main par le personnel de Forster. Chacun des bushings est usiné avec précision pour un fini interne lisse. Les calibres disponibles dans les kits de dies Bushing Bump Neck de Forster sont .284 Winchester, 6.8 SPC et 6mm Creedmoor.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. 300 WINCHESTER MAGNUM BUSHING BUMP NECK DIE KIT](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749017787
- N° fabr.: BBK2651
- Cartouche: 300 Winchester Magnum
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.283kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253996351

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Kits de Dies Bushing Bump Neck](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Kits de Dies Bushing Bump Neck

## Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de die Bushing Bump Neck de Forster pour le 300 Winchester Magnum. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant d'utiliser le kit de die.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de manipuler et d'utiliser le kit de die en toute sécurité pour éviter les accidents.
- Utilisez toujours le kit de die dans un espace bien ventilé pour éviter l'inhalation de particules.
- Gardez le kit de die et tous ses composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Soyez conscient des dangers potentiels, y compris les bords tranchants et les pièces mobiles.
- Inspectez régulièrement le kit de die pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination de l'équipement de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lorsque vous utilisez le kit de die.
- Ne modifiez pas le kit de die ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Utilisez le kit de die uniquement à son usage prévu : le rechargement de cartouches pour le calibre spécifié.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Évitez les distractions pendant l'utilisation du kit de die pour maintenir votre concentration et votre sécurité.
- Si vous ressentez un inconfort ou des réactions indésirables pendant l'utilisation du kit de die, arrêtez immédiatement et demandez de l'aide.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Déballage du Kit

- Retirez soigneusement le kit de die de son emballage.
- Vérifiez que tous les composants sont présents : die de mise à taille et trois bushings.

### 2. Configuration du Kit de Die

- Fixez le die de mise à taille dans votre presse de rechargement selon les instructions du fabricant.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée en fonction de vos besoins de rechargement.
- Insérez le bushing choisi dans le die de mise à taille, en veillant à ce qu'il soit bien ajusté.

### 3. Processus de Rechargement

- Préparez vos étuis de cartouche en les nettoyant et en les inspectant pour détecter d'éventuels dommages.
- Insérez un étui de cartouche dans le die de mise à taille et appliquez une pression uniforme pour redimensionner le collet.
- Retirez l'étui de cartouche redimensionné et vérifiez les dimensions appropriées.
- Répétez le processus pour d'autres étuis, en changeant de bushing si nécessaire.

### 4. Entretien PostUtilisation

- Nettoyez le kit de die et ses composants après utilisation pour enlever tout débris.
- Rangez le kit de die dans un endroit sûr et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité.

## Instructions d'Élimination

- Éliminez tout composant inutilisé ou endommagé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le kit de die ou ses pièces dans les déchets ordinaires ; vérifiez les options de recyclage si applicable.
- Si vous n'êtes pas sûr des méthodes d'élimination, consultez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute assistance ou question concernant le kit de die Bushing Bump Neck de Forster, veuillez contacter le fabricant ou visiter leur site web officiel pour un support supplémentaire.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de votre kit de die Bushing Bump Neck de Forster. Votre attention à ces directives contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et agréable.

# 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)