

# BUSHING BUMP NECK DIE KITS - FORSTER PRODUCTS, INC. 243

## WINCHESTER 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. 243 WINCHESTER BUSHING BUMP NECK DIE KIT](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749017773
- N° fabr.: BBK2221
- Cartouche: 243 Winchester
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.283kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 171mm
- UPC: 757253999079

### 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 dies Bushing Bump Neck de Forster pour vos besoins de recharge. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le kit afin d'éviter les risques potentiels et d'assurer une expérience de recharge en toute sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues telles que spécifiées dans la description du produit.
- Manipulez toujours l'équipement de recharge avec soin et conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le kit de dies et tous ses composants hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement le kit de dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et contactez le fabricant pour obtenir des conseils.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le recharge de munitions et les armes à feu.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation du kit de dies.
- Assurezvous que votre espace de travail est bien éclairé et dégagé pour éviter les accidents.
- Évitez les distractions pendant le recharge pour maintenir votre concentration sur la tâche.
- Ne dépasser pas les spécifications de charge recommandées pour votre cartouche afin d'éviter des dysfonctionnements ou des accidents.
- Rangez le kit de dies dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la corrosion ou les dommages.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à la manipulation de la poudre à canon et des amorces, y compris leur inflammabilité et leur toxicité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Préparation :

- Lisez l'intégralité du manuel avant de commencer.
- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires, y compris le kit de dies, la presse de recharge et les composants.

## 2. Installation :

- Montez solidement la presse de recharge sur une surface de travail stable.
- Insérez le die de mise à taille dans la presse selon les instructions du fabricant.
- Sélectionnez la taille de bushing appropriée pour votre cartouche et installezla dans le die.

## 3. Processus de Rechargement :

- Assurezvous que la presse est dans la bonne position avant de commencer le processus de recharge.
- Placez une douille vide dans le portedouille de la presse.
- Actionnez la presse pour redimensionner la douille, en suivant les instructions spécifiques fournies avec le kit de dies.
- Répétez le processus pour chaque douille, en vérifiant le bon dimensionnement.

## 4. Après Utilisation :

- Nettoyez le kit de dies après chaque utilisation pour maintenir ses performances.
- Rangez le kit et tous ses composants en toute sécurité pour éviter tout accès non autorisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de toutes les amores usées, de la poudre à canon et d'autres matériaux dangereux conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Assurezvous que tous les composants endommagés sont éliminés en toute sécurité pour éviter les blessures.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le kit de dies Bushing Bump Neck de Forster, veuillez consulter le Site Web du fabricant ou le service client pour obtenir de l'aide. Assurezvous toujours d'avoir les dernières informations concernant les rappels de sécurité et les mises à jour de produits.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec votre kit de dies Bushing Bump Neck de Forster. Merci de votre attention à la sécurité et bon recharge !

# 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)