

# BUSHING BUMP NECK SIZING DIES - FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON 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 incrément de .001 pouce. Les bushings doivent être achetés séparément.



## Caractéristiques

- Nom: [FORSTER PRODUCTS, INC. 223 REMINGTON BUSHING BUMP NECK DIE](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006340
- N° fabr.: BBD3141
- Cartouche: 223 Remington
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.454kg
- Hauteur d'expédition: 53mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253998973

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les dies de dimensionnement de collet à bushing](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les dies de dimensionnement de collet à bushing

## Introduction

Merci d'avoir choisi les dies de dimensionnement de collet à bushing de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir l'utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et comprendre ces instructions avant d'utiliser les dies.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation ou de l'utilisation des dies.
- Gardez les dies hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les dies pour détecter l'usure ou des dommages avant utilisation.
- Si vous remarquez des défauts ou des irrégularités, ne pas utiliser les dies et contactez le fabricant pour des conseils.
- Signalez tout accident ou condition dangereuse aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne pas utiliser les dies avec des bushings d'autres fabricants, car cela peut entraîner un dimensionnement incorrect et des dommages potentiels.
- Lors de la sélection d'une taille de bushing, assurezvous qu'elle est d'environ .002 pouce plus petite que la mesure d'une cartouche chargée au niveau du col de la douille.
- Évitez de dépasser les limites de dimensionnement recommandées pour prévenir les dommages aux dies ou aux douilles.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les dies ; toute altération peut compromettre la sécurité et la fonctionnalité.

## Instructions d'installation et d'utilisation

## 1. Configuration :

- Avant l'installation, assurez-vous que tous les composants sont présents et en bon état.
- Fixez le die dans une presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.

## 2. Sélection des bushings :

- Choisissez uniquement des bushings Forster, car ils sont spécifiquement conçus pour être compatibles avec ces dies.
- Achetez les bushings séparément, en vous assurant qu'ils sont de la bonne taille pour vos besoins.

## 3. Assemblage de décalage :

- Installez l'assemblage de décalage sans la boule d'expansion selon les instructions fournies avec le die.
- Cet assemblage vous permettra de décaler les douilles tout en contrôlant le diamètre du col grâce au bushing sélectionné.

## 4. Fonctionnement :

- Insérez la douille dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Vérifiez régulièrement la longueur de l'espace de tête pour vous assurer qu'elle correspond à vos spécifications.

## 5. Après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez les dies pour enlever tout résidu ou débris.
- Rangez les dies dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants.

## Instructions de disposition

- Disposez de tout die endommagé ou usé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne pas jeter les dies dans les déchets ménagers réguliers s'ils sont jugés dangereux ou contiennent des matériaux toxiques.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou assistance liée à la sécurité, à l'utilisation ou aux problèmes de produit, veuillez contacter directement le fabricant. Consultez l'emballage du produit ou le site Web du fabricant pour les coordonnées.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos dies de dimensionnement de collet à bushing. Merci de votre attention à la sécurité !

# 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)