

## **Jeux de recalibrage du collet à bague avec recul d'épaulement -**

### **6.5 CREEDMOOR Matrice de collet à bague avec recul d'épaulement**

[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: [6.5 CREEDMOOR Matrice de collet à bague avec recul d'épaulement](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749017792
- N° fabr.: BBD3271
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Poids du colis: 0.238kg
- Hauteur d'expédition: 44mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 173mm
- UPC: 757253991912

#### **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 acheté le die de dimensionnement de collet à bushing pour 6.5 Creedmoor de Forster Products, Inc. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre die. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'équipements de rechargement.
- Gardez tous les outils et dies hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés au rechargement de munitions, y compris la manipulation des composants et l'utilisation d'outils.
- Inspectez régulièrement votre équipement pour détecter des signes d'usure ou de dommages. Ne pas utiliser d'outils endommagés ou défectueux.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement et l'utilisation des munitions.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Utilisez uniquement des bushings Forster avec ce die. Les bushings Redding ou Wilson ne sont pas compatibles et peuvent provoquer un dysfonctionnement.
- Lors de la sélection d'une taille de bushing, choisissez un bushing qui est environ .002 pouce plus petit que la mesure d'une cartouche chargée au niveau du col de la douille.
- Ne tentez pas de modifier ou d'altérer le die ou ses composants de quelque manière que ce soit.
- Assurezvous que tous les composants sont propres et exempts de débris avant utilisation pour éviter toute contamination.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors de l'utilisation du die pour prévenir les blessures ou les dommages.
- Manipulez tous les composants de munitions avec soin, en suivant des pratiques de manipulation sécuritaires pour éviter les accidents.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### 1. Installation :

- Assurezvous que votre presse de rechargement est solidement montée et stable.
- Installez le die de dimensionnement de collet à bushing dans la presse conformément aux instructions du fabricant.
- Fixez l'assemblage de décalage, en vous assurant qu'il est correctement sécurisé et aligné.

### 2. Utilisation :

- Commencez par préparer vos douilles en laiton, en vous assurant qu'elles sont propres et exemptes de contaminants.
- Sélectionnez le bushing Forster approprié en fonction de la mesure du col de votre douille.
- Insérez la douille dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Surveillez de près le processus de dimensionnement pour garantir des résultats cohérents.

- Après dimensionnement, retirez soigneusement la douille et inspectezla pour un dimensionnement correct et tout signe de dommage.

## Instructions de disposition

- Disposez de tous les composants endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les pièces dans les déchets ménagers ordinaires ; suivez plutôt les directives de disposition des déchets dangereux le cas échéant.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en suivant les protocoles de recyclage locaux.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité, l'utilisation ou le support produit, veuillez vous référer au site officiel de Forster Products, Inc. ou consulter votre distributeur local pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre die de dimensionnement de collet à bushing. N'oubliez pas que la sécurité est primordiale lors de la manipulation d'équipements et de composants de rechargement.

# **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)