

# Jeux de recalibrage du collet à bague avec recul d'épaulement - 6MM BR Matrice de collet à bague, 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 incréments de .001 pouce. Les bushings doivent être achetés séparément.



## Caractéristiques

- Nom: [6MM BR Matrice de collet à bague, recul d'épaulement](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749006336
- N° fabr.: BBD3301
- Cartouche: 6 mm BR
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 56mm
- Largeur d'expédition: 135mm
- Longueur d'expédition: 218mm
- UPC: 757253998928

## 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 instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les dies.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous de bien comprendre le fonctionnement de l'équipement de recharge avant d'utiliser ce produit.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de la manipulation de l'équipement et des composants de recharge.
- Gardez les dies et tous les composants de recharge hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement vos dies pour tout signe d'usure ou de dommage avant chaque utilisation.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant la recharge et les munitions.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Compatibilité** : Utilisez uniquement des bushings Forster avec ce die. Les bushings Redding ou Wilson ne sont pas compatibles et peuvent causer des dysfonctionnements ou des blessures.
- **Sélection de Bushing** : Lors de la sélection d'une taille de bushing, choisissez-en un qui est environ .002 pouce plus petit que la mesure d'une cartouche chargée au niveau du col de la douille.
- **Assemblage de Décapage** : Le die comprend un assemblage de décapage sans boule d'expansion. Assurez-vous de comprendre comment cela impacte le processus de dimensionnement.
- **Ajustement de la Longueur de l'Espace de Tête** : Ce die est conçu pour dimensionner le col de la douille et ajuster la longueur de l'espace de tête sans redimensionner le corps de la douille. Assurez-vous de comprendre cette fonction pour éviter un dimensionnement incorrect.
- **Manipulation Appropriée** : Manipulez toujours les dies avec soin pour éviter les blessures. Ne forcez pas lorsque vous utilisez les dies.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et composants nécessaires, y compris le Die de Dimensionnement de Collet à Bushing, les bushings Forster et l'équipement de sécurité.
- Assurez-vous que votre presse de recharge est propre et en bon état de fonctionnement.

### 2. Installation :

- Insérez le Die de Dimensionnement de Collet à Bushing dans votre presse de recharge selon les instructions du fabricant.
- Fixez le die fermement pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

### 3. Installation du Bushing :

- Sélectionnez le bushing Forster approprié en fonction de la mesure du col de votre douille.
- Installez le bushing dans le die selon les instructions du fabricant.

#### **4. Processus de Dimensionnement :**

- Placez la douille dans la presse de recharge et levez le vérin pour engager le die.
- Suivez les instructions pour ajuster la longueur de l'espace de tête si nécessaire.
- Abaissez soigneusement le vérin et retirez la douille dimensionnée de la presse.

#### **5. Après Utilisation :**

- Nettoyez le die et le bushing après chaque utilisation pour maintenir la performance et la longévité.
- Rangez les dies et les bushings dans un endroit sûr et sec.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tous les dies et bushings usés ou endommagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les composants ou matériaux de recharge dans les déchets ordinaires. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

## **Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question concernant la sécurité, le support produit ou des informations supplémentaires, veuillez vous référer aux coordonnées fournies sur l'emballage ou sur le site officiel de Forster Products, Inc.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec vos Dies de Dimensionnement de Collet à Bushing. Priorisez toujours la sécurité et restez informé des meilleures pratiques en matière de 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)