

# **BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - Bague de collet Ø .230**

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Les bagues de dimensionnement de col Forster sont conçues pour être utilisées uniquement avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster, et elles ne sont pas interchangeables avec d'autres marques de bagues. Les bagues Forster sont fabriquées par incrément de .001 pouce dans les tailles nécessaires pour les dies que Forster produit. Toutes les bagues Forster sont traitées cryogéniquement pour les rendre ultra lisses et durables. .281 à .343



## **Caractéristiques**

- Nom: [Bague de collet Ø .230](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001674
- N° fabr.: BUSH-230
- Diamètre: .230
- Poids du colis: 0.014kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 102mm
- Longueur d'expédition: 165mm
- UPC: 757253998775

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues de Dimensionnement de Col Forster](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bagues de Dimensionnement de Col Forster

## Introduction

Les bagues de dimensionnement de col Forster sont conçues pour être utilisées avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée de ce produit. Ce guide fournit des informations sur la sécurité, l'installation et l'utilisation des bagues.

## Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec les dies compatibles de Forster.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les bagues à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou le support technique.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours les bagues dans un environnement de travail propre et bien éclairé.
- Portez des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les projections.
- Ne forcez jamais les bagues dans les dies. Assurez-vous qu'elles s'ajustent correctement.
- Ne modifiez pas les bagues ou les dies. Toute modification peut compromettre la sécurité.
- Évitez de toucher les bagues avec des mains humides ou sales pour prévenir la corrosion.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que le die Bushing Bump Precision Plus est propre et exempt de débris.
- Vérifiez que la bague est de la bonne taille (.230 diamètre).

### 2. Installation :

- Insérez la bague dans le die en veillant à ce qu'elle s'ajuste correctement.
- Serrez le die selon les recommandations du fabricant.

### 3. Utilisation :

- Utilisez la bague pour dimensionner le col des cartouches selon les spécifications.
- Surveillez le fonctionnement pendant l'utilisation pour détecter tout problème.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez les bagues et les dies après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Stockez les bagues dans un endroit sec et sûr, loin de l'humidité.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans la nature. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits en métal.
- Si les bagues sont usées ou endommagées, apportez-les à un centre de recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le service client de Forster Products, Inc., qui peut vous fournir des informations supplémentaires et des conseils sur l'utilisation sécurisée de ce produit.

# **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)