

# BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - Bague de collet Ø .262

[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 incréments 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 .262](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001734
- N° fabr.: BUSH-262
- Diamètre: .262
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998669

## 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

Merci d'avoir choisi les bagues de dimensionnement de col Forster. Ce guide a été conçu pour vous fournir des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation et l'entretien de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document afin d'assurer une utilisation sécuritaire et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez uniquement les bagues Forster avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Ne mélangez pas les bagues de différentes marques, car elles ne sont pas interchangeables.
- Assurez-vous que l'environnement de travail est propre et exempt de débris avant d'utiliser les bagues.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter d'éventuels signes d'usure ou de dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques de coupures** : Les bords des bagues peuvent être tranchants. Manipulez-les avec précaution.
- **Risques d'accidents** : Ne forcez pas les bagues dans les dies. Assurez-vous que la taille est correcte avant l'installation.
- **Utilisation d'outils appropriés** : Utilisez uniquement des outils recommandés pour l'installation et le retrait des bagues.
- **Surveillance de l'utilisation** : Ne laissez pas les bagues sans surveillance pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Vérification de la taille :

- Assurez-vous que la taille de la bague (.262) correspond à vos besoins avant de l'installer.

### 2. Installation de la bague :

- Retirez le die de la presse.
- Insérez la bague dans le die en vous assurant qu'elle est bien en place.
- Refixez le die à la presse.

### 3. Utilisation :

- Suivez les instructions du fabricant pour l'utilisation des dies Bushing Bump Precision Plus.
- Effectuez des essais avec des douilles pour vous assurer que la bague fonctionne correctement.

### 4. Retrait de la bague :

- Dévissez le die de la presse.
- Retirez délicatement la bague.

## Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bagues dans des poubelles ordinaires. Consultez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Si les bagues sont endommagées ou usées, envisagez de les recycler dans un centre de recyclage.

approprié.

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

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation des bagues de dimensionnement de col Forster, veuillez consulter le site web de Forster Products, Inc. pour des ressources supplémentaires et de l'assistance.

Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sécuritaire de votre 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)