

# BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - Bague de collet Ø .250

[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 .250](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001731
- N° fabr.: BUSH-250
- Diamètre: .250
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998706

## 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 de sécurité est conçu pour vous fournir des informations essentielles afin d'assurer une utilisation sûre et efficace de votre produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser les bagues.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez pas les bagues à la portée des enfants ou des animaux.
- Utilisez uniquement les bagues Forster avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité du produit, contactez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous utilisez des outils associés aux bagues.
- Évitez de toucher les bords tranchants des bagues pour prévenir les coupures.
- Ne forcez jamais une bague dans un die ; cela pourrait endommager le produit.
- Assurez-vous que l'outil de dimensionnement est correctement monté avant utilisation.
- Ne modifiez pas les bagues de quelque manière que ce soit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Sélectionnez la bague appropriée en fonction de la taille requise (.250 diamètre).
- Insérez la bague dans le die Bushing Bump Precision Plus de Forster, en vous assurant qu'elle est bien en place.

### 3. Utilisation :

- Placez la douille de votre arme sur une surface stable.
- Utilisez le die pour dimensionner le col de manière uniforme et précise.
- Vérifiez régulièrement la dimension des douilles pour garantir la conformité.

### 4. Après Utilisation :

- Nettoyez les bagues et les dies après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sécurisé.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans des poubelles non recyclables.
- Consultez les réglementations locales concernant la mise au rebut des produits métalliques.

- Si les bagues sont endommagées ou usées, suivez les recommandations de votre municipalité pour un recyclage approprié.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver une copie de votre reçu d'achat pour une référence future.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir une utilisation sûre et efficace des bagues de dimensionnement de col Forster. Merci de votre attention et de votre engagement envers 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)