

# BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - Bague de collet Ø .244

[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 .244](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001725
- N° fabr.: BUSH-244
- Diamètre: .244
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998768

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

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

## Introduction

Les bagues de dimensionnement de col Bushing Bump de Forster sont conçues pour être utilisées avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Il est important de suivre ces directives pour minimiser les risques potentiels.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec les dies de Forster pour éviter tout dommage ou accident.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter toute usure ou dommage.
- Ne laissez jamais le produit à la portée des enfants.
- En cas de doute concernant l'utilisation ou la sécurité du produit, consultez un professionnel.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation de l'outil pour protéger vos yeux des éclats.
- Utilisez des gants de protection pour éviter les coupures ou les abrasions lors de la manipulation des bagues.
- Assurez-vous que l'aire de travail est propre et dégagée pour éviter les accidents.
- Ne forcez pas les bagues dans le die ; assurez-vous qu'elles s'ajustent correctement.
- En cas de défaillance ou de fonctionnement anormal, arrêtez immédiatement l'utilisation et vérifiez le produit.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retirez toutes les débris ou résidus des bagues et du die avant l'installation.
- Insérez la bague dans le die en vous assurant qu'elle est bien positionnée.
- Vérifiez que la bague est bien fixée et qu'il n'y a pas de jeu.

### 2. Utilisation :

- Utilisez le die selon les instructions du fabricant pour garantir des résultats optimaux.
- Surveillez attentivement le processus de dimensionnement pour éviter tout problème.
- Après utilisation, nettoyez les bagues et rangezles dans un endroit sec et sûr.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Vérifiez les réglementations locales concernant le recyclage des matériaux métalliques.
- Si les bagues sont endommagées, contactez un centre de recyclage approprié pour vous en débarrasser de manière sécurisée.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE. Assurez-vous de conserver une preuve d'achat pour toute demande de support.

En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des bagues de dimensionnement de col Bushing Bump de Forster. Restez vigilant et utilisez le produit de manière responsable.

# 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)