

# BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - Bague de collet Ø 0,312 po

[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 0,312 po](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749009558
- N° fabr.: BUSH-312
- Diamètre: .312
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253997914

## 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 Products, Inc.](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bagues de Dimensionnement de Col Bushing Bump de Forster Products, Inc.

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité des bagues de dimensionnement de col Bushing Bump de Forster Products, Inc. Ce document a pour but de vous fournir des conseils de sécurité essentiels pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser les bagues.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de vos bagues de dimensionnement. Toute usure ou dommage doit être signalé immédiatement.
- Ne laissez pas les bagues à la portée des enfants.
- Si vous ressentez des douleurs ou des inconforts lors de l'utilisation, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.
- En cas de produit défectueux ou dangereux, signalez-le aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement les bagues de dimensionnement de col Forster avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Ne mélangez pas les bagues de différentes marques, car elles ne sont pas interchangeables.
- Manipulez les bagues avec soin pour éviter les blessures. Utilisez des gants si nécessaire.
- Ne forcez pas les bagues dans les dies. Assurez-vous qu'elles s'adaptent correctement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Assurez-vous que votre die est propre et exempt de débris avant d'installer la bague.
- Alignez la bague avec le die et insérez-la doucement jusqu'à ce qu'elle soit bien en place.

### 2. Utilisation :

- Suivez les instructions de votre die pour le réglage et l'utilisation.
- Vérifiez régulièrement l'ajustement de la bague pendant l'utilisation pour garantir une performance optimale.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées lors de l'utilisation de l'équipement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues de dimensionnement dans les ordures ménagères. Vérifiez les réglementations locales pour le recyclage des métaux.
- Si vous devez vous débarrasser des bagues, assurez-vous qu'elles ne peuvent pas être utilisées à des fins non sécuritaires.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact européen approprié. Assurez-vous d'avoir le numéro de modèle et d'autres détails pertinents à portée de main lors de votre communication.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide. En suivant ces instructions, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des bagues de dimensionnement de col Forster.

# 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)