

# **BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - Bague de collet Ø .307**

[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 .307](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001712
- N° fabr.: BUSH-307
- Diamètre: .307
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998263

## **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 fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser les bagues.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous toujours que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez les bagues pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez les bagues uniquement avec les dies Forster Precision Plus Bushing Bump compatibles.
- Signalez toute condition dangereuse ou incident aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Assurezvous que le diamètre de la bague (.307 pouce) correspond aux spécifications de votre die.
- Évitez d'utiliser les bagues avec d'autres marques, car elles ne sont pas interchangeables.
- Manipulez les bagues avec soin pour éviter toute blessure physique.
- Ne tentez pas de modifier ou de réparer les bagues.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation d'outils avec les bagues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Rassembliez tous les outils et équipements nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation :

- Insérez la bague Forster dans le die Forster Precision Plus Bushing Bump.
- Assurezvous qu'elle est bien fixée selon les instructions du die.

### 3. Utilisation :

- Suivez attentivement les instructions opérationnelles du die.
- Vérifiez toujours l'alignement de la bague avant utilisation.
- Utilisez la bague uniquement à des fins de dimensionnement de col.

### 4. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez la bague pour enlever toute débris ou contaminant.
- Rangez les bagues dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez des bagues conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers ordinaires si elles sont endommagées ou contiennent

- des matériaux dangereux.
- Envisagez les options de recyclage si elles sont disponibles dans votre région.

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

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des bagues de dimensionnement de col Forster, veuillez contacter votre représentant local de Forster ou un revendeur autorisé.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de nos produits. Votre vigilance et votre respect de ces directives contribuent à garantir une expérience sûre et efficace.

# 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)