

# BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.260" NECK BUSHING

[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: [FORSTER PRODUCTS, INC. 0.260" NECK BUSHING](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001732
- N° fabr.: BUSH-260
- Diamètre: .260
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998096

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues de Recalibrage du Collet Forster](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les Bagues de Recalibrage du Collet Forster

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité des bagues de recalibrage du collet Forster. Ce document a pour but de te fournir des informations essentielles sur la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Les bagues de dimensionnement de col Forster sont conçues pour être utilisées avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster. Suis attentivement les instructions de sécurité pour garantir une utilisation optimale et sécurisée.

## Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie régulièrement l'état des bagues. Ne les utilise pas si elles présentent des signes d'usure ou de dommage.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Signale tout produit potentiellement dangereux aux autorités compétentes.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilise uniquement les bagues Forster avec les dies Bushing Bump Precision Plus. L'utilisation avec d'autres marques pourrait entraîner des risques de sécurité.
- Ne force pas les bagues dans les dies. Cela pourrait endommager le produit et causer des blessures.
- Porte des lunettes de protection et des gants lorsque tu manipules des outils de rechargement pour éviter les blessures.
- Assure-toi que ton espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation de l'Installation :

- Vérifie que tous les outils nécessaires sont à portée de main.
- Assure-toi que la zone de travail est dégagée et sécurisée.

### 2. Installation des Bagues :

- Sélectionne la taille de bague appropriée (.260" pour ce modèle).
- Insère délicatement la bague dans le die, en t'assurant qu'elle est bien en place.
- Assure-toi que la bague est correctement alignée avant de commencer le processus de rechargement.

### 3. Utilisation :

- Suis les instructions du fabricant pour le fonctionnement des dies.
- Ne dépasse pas les limites de pression recommandées lors du rechargement.
- Après utilisation, retire la bague avec précaution et nettoie tout débris.

## Instructions de Disposal

- Ne jette pas les bagues usagées dans la nature.
- Dispose des bagues conformément aux réglementations locales sur les déchets.
- Renseigne-toi sur les programmes de recyclage disponibles dans ta région pour les produits en métal.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, n'hésite pas à contacter le point de contact de l'UE pour obtenir des conseils et des informations supplémentaires.

Merci d'avoir pris le temps de lire ce guide de sécurité. En suivant ces instructions, tu contribues à garantir une utilisation sûre et efficace des bagues de recalibrage du collet 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)