

# BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.274" 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. 0.274" NECK BUSHING](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001684
- N° fabr.: BUSH-274
- Diamètre: .274
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998546

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité pour les Bagues de Recalibrage du Collet BUSHING BUMP

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP de Forster Products, Inc. Ce produit est conçu pour assurer une utilisation précise et sécurisée lors du dimensionnement des douilles. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour éviter tout risque potentiel.

## Directives Générales de Sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Vérifie l'intégrité des bagues avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Garde les bagues hors de portée des enfants.
- Suis toutes les instructions fournies pour une utilisation sécurisée.
- Informe-toi sur les mises à jour de rappel de produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne mélange pas les bagues de différentes marques, car elles ne sont pas interchangeables.
- Utilise des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés lors de l'installation et de l'utilisation.
- Manipule les bagues avec soin pour éviter les blessures.
- Ne pas forcer les bagues dans les dies ; assure-toi qu'elles s'adaptent correctement.
- Ne pas utiliser les bagues pour des applications autres que celles prévues.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation:

- Assure-toi que l'aire de travail est propre et dégagée.
- Rassemble tous les outils nécessaires avant de commencer.

### 2. Installation:

- Ouvre le die Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Insère la bague de recalibrage dans le die conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifie que la bague est correctement positionnée et sécurisée.

### 3. Utilisation:

- Suis les instructions du die pour le réglage et le fonctionnement.
- Effectue des tests sur des matériaux appropriés avant de procéder à un usage complet.
- Surveille tout signe de défaillance ou d'usure pendant l'utilisation.

## Instructions d'Élimination

- Ne jette pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Consulte les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal.
- Si les bagues sont endommagées ou inutilisables, déposeles dans un point de collecte de déchets électroniques ou métalliques.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité des bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP, consultez les ressources disponibles sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

En suivant ces directives, tu peux profiter d'une utilisation sécurisée et efficace des bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP. Reste vigilant et informe-toi régulièrement sur les mises à jour de 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)