

BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.263" 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. 0.263" NECK BUSHING](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001679
- N° fabr.: BUSH-263
- Diamètre: .263
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998652

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 des bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP de Forster Products, Inc. Ce document vise à te fournir des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Vérifie régulièrement l'état des bagues pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Stocke les bagues dans un endroit sec et à l'abri des chocs pour éviter toute déformation.
- Ne laisse pas les bagues à la portée des enfants ou des animaux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque tu manipules les bagues, porte des gants pour éviter les coupures.
- Ne force pas les bagues dans les dies ; assure-toi qu'elles s'adaptent correctement.
- Évite de toucher les bagues avec des mains humides ou sales pour garantir une manipulation propre.
- En cas de doute sur l'état de la bague, ne l'utilise pas et consulte un professionnel.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assure-toi que le die Bushing Bump Precision Plus est propre et exempt de débris.
- Vérifie que la bague est de la bonne taille (0.263" dans ce cas).

2. Installation :

- Insère délicatement la bague dans le die.
- Assure-toi qu'elle est bien en place et qu'il n'y a pas de jeu.

3. Utilisation :

- Utilise le die conformément aux instructions du fabricant.
- Surveille le processus de recalibrage pour détecter tout problème éventuel.

4. Après utilisation :

- Retire la bague et nettoie-la soigneusement.
- Range la bague dans son emballage d'origine pour éviter les dommages.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas les bagues dans la poubelle ordinaire si elles sont endommagées.
- Consulte les réglementations locales pour le recyclage ou l'élimination correcte des produits en métal.
- Si tu n'es pas sûr de la manière de te débarrasser des bagues, contacte un service de recyclage local.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, assure-toi d'avoir accès à un point de contact basé dans l'UE. Cela te permettra d'obtenir des informations et une assistance rapide en cas de besoin.

Conclusion

Ce guide a été conçu pour t'aider à utiliser les bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP de manière sûre et efficace. En suivant ces instructions et en restant vigilant, tu peux minimiser les risques et profiter pleinement de ton produit. Pour plus d'informations, n'hésite pas à consulter les ressources disponibles.

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