

BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.329" 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. 0.329" NECK BUSHING](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001713
- N° fabr.: BUSH-329
- Diamètre: .329
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998072

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité du produit pour les bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité du produit pour les bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP

Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP de Forster Products, Inc. Ce guide te fournira des informations essentielles sur la sécurité, l'utilisation, l'installation et l'élimination de ce produit. Il est important de lire attentivement ce guide pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives générales de sécurité

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Vérifie toujours l'intégrité de la bague avant chaque utilisation. Ne pas utiliser de bagues endommagées.
- Garde le produit hors de portée des enfants.
- Ne pas utiliser le produit dans des conditions extrêmes (températures très élevées ou très basses).
- Signale tout produit défectueux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Porte des lunettes de sécurité lorsque tu travailles avec des outils de recalibrage.
- Utilise des gants de protection pour éviter tout contact direct avec des bords tranchants.
- Ne pas forcer la bague dans le die. Assure-toi qu'elle s'adapte correctement.
- Ne pas utiliser la bague si tu n'es pas sûr de son installation correcte.
- Respecte les instructions du fabricant pour éviter des blessures ou des dommages.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Vérification de la bague :

- Inspecte la bague pour détecter toute usure ou dommage.
- Assure-toi que la taille de la bague est correcte pour le die que tu utilises.

2. Installation :

- Retire le die de la presse.
- Insère la bague dans le collet du die.
- Assure-toi que la bague est bien en place et qu'elle ne bouge pas.

3. Utilisation :

- Reconnecte le die à la presse.
- Effectue un test de recalibrage avec une cartouche de test pour vérifier la précision.
- Si la bague ne fonctionne pas comme prévu, retire-la et vérifie son installation.

4. Entretien :

- Nettoie la bague après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Stocke la bague dans un endroit sec et frais.

Instructions d'élimination

- Ne jette pas le produit à la poubelle avec les déchets ménagers.
- Renseigne-toi sur les options de recyclage dans ta région.

- Si le produit est endommagé ou usé, suis les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

Contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, consulte le site web de Forster Products, Inc. où tu pourras trouver des informations supplémentaires et des contacts pour un soutien.

En suivant ces directives, tu peux t'assurer que l'utilisation des bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP est sûre et efficace. Merci de ta coopération et de ta vigilance en matière 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