

BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.298" 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. 0.298" NECK BUSHING](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001703
- N° fabr.: BUSH-298
- Diamètre: .298
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998355

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 document te fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Assure-toi de lire attentivement toutes les sections.

Directives Générales de Sécurité

- Toujours utiliser les bagues de recalibrage du collet uniquement avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Ne pas utiliser les bagues avec d'autres marques de dies.
- Vérifie régulièrement l'état des bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Garde les bagues hors de portée des enfants.
- En cas de doute sur la sécurité du produit, ne l'utilise pas.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Porte des lunettes de protection lors de l'utilisation pour éviter les projections.
- Utilise des gants lorsque tu manipules les bagues pour éviter les coupures.
- Assure-toi que l'aire de travail est propre et bien éclairée.
- Ne force pas les bagues dans le die ; cela pourrait causer des dommages.
- Suis toujours les instructions du fabricant pour l'installation et l'utilisation.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation de l'aire de travail:

- Assure-toi que ton espace de travail est propre et dégagé.
- Rassemble tous les outils nécessaires.

2. Installation des bagues:

- Sélectionne la taille de bague appropriée (0.298" pour ce modèle).
- Insère la bague dans le die Bushing Bump Precision Plus.
- Vérifie que la bague est correctement positionnée et sécurisée.

3. Utilisation:

- Effectue un test de recalibrage avec des cartouches de test pour vérifier l'ajustement.
- Si tu observes un ajustement incorrect, retire la bague et vérifie son état.
- Ne continue pas à utiliser une bague endommagée.

4. Fin de l'utilisation:

- Nettoie les bagues après chaque utilisation pour enlever les résidus.
- Range les bagues dans un endroit sec et sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jette pas les bagues dans des ordures ménagères sans vérifier les directives locales de recyclage.

- Si les bagues sont endommagées, consultez les services de recyclage pour savoir comment les éliminer correctement.
- Ne brûlez pas les bagues, car cela pourrait libérer des substances dangereuses.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, contactez le point de contact de l'UE pour obtenir des informations supplémentaires.

Merci de respecter ces directives pour garantir une utilisation sûre de vos bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP. Pour plus d'informations sur la sécurité des produits, consultez la plateforme Safety Gate de l'UE.

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