

BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - Bague de collet Ø .271

[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: [Bague de collet Ø .271](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001681
- N° fabr.: BUSH-271
- Diamètre: .271
- Poids du colis: 0.014kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998577

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues de Dimensionnement de Col Bushing Bump Forster Products, Inc.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bagues de Dimensionnement de Col Bushing Bump Forster Products, Inc.

Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité pour les bagues de dimensionnement de col Bushing Bump de Forster Products, Inc. Ce document a été élaboré pour vous fournir des informations essentielles sur l'utilisation sécurisée de ce produit, conformément aux réglementations de sécurité des produits de l'UE. Veuillez lire attentivement ces instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace.

Directives Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Vérifiez que les bagues sont en bon état avant chaque utilisation.
- Ne mélangez pas les bagues Forster avec d'autres marques, car elles ne sont pas interchangeables.
- Tenez les bagues hors de portée des enfants et des groupes vulnérables.
- En cas d'accident ou de produit défectueux, signalez-le aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez des gants de protection lors de la manipulation des bagues pour éviter les coupures.
- Ne forcez pas les bagues dans les dies ; cela pourrait endommager le produit.
- Inspectez régulièrement les bagues pour détecter des signes d'usure ou de dommages.
- Ne pas utiliser de bagues qui présentent des fissures ou des déformations.
- Suivez toutes les instructions de votre die pour garantir un ajustement correct.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris votre die Bushing Bump Precision Plus.

2. Installation :

- Retirez la bague de son emballage.
- Vérifiez que la bague est de la bonne taille (.271 diamètre).
- Insérez la bague dans le die en veillant à ce qu'elle soit correctement alignée.
- Serrez le die selon les spécifications du fabricant.

3. Utilisation :

- Utilisez le die avec la bague installée pour dimensionner vos étuis.
- Ne dépassez pas les limites de pression recommandées pour éviter d'endommager le matériel.
- Après utilisation, retirez la bague et nettoyez-la pour assurer sa longévité.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas les bagues dans des poubelles ordinaires si elles sont endommagées.
- Contactez votre centre de recyclage local pour savoir comment disposer correctement des bagues.
- Assurez-vous que les bagues usées sont hors de portée des enfants et des animaux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou besoin de support concernant la sécurité ou l'utilisation de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié.

Merci de votre attention et de votre engagement envers l'utilisation sécurisée de nos produits. Votre sécurité est notre priorité.

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