

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC.

NECK BUSHING .256 DIAMETER

[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. NECK BUSHING .256 DIAMETER](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749009549
- N° fabr.: BUSH-256
- Diamètre: .256
- Poids du colis: 0.005kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998058

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les Bagues de Dimensionnement de Col Forster](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bagues de Dimensionnement de Col Forster

Introduction

Merci d'avoir choisi les bagues de dimensionnement de col Forster. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser les bagues.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Inspectez toujours les bagues pour détecter d'éventuels dommages ou défauts avant utilisation.
- Gardez les bagues hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Suivez toutes les réglementations locales concernant l'élimination des produits.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez les bagues uniquement comme prévu. Ne tentez pas de les modifier ou de les adapter à d'autres usages.
- Évitez d'utiliser les bagues si elles présentent des signes d'usure ou de dommage.
- Portez un équipement de protection approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation des bagues.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre et exempt de dangers avant d'utiliser les bagues.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et équipements nécessaires.
- Assurez-vous que le poste de travail est stable et bien éclairé.

2. Installation :

- Insérez la bague dans le die conformément aux instructions du fabricant.
- Assurez-vous d'un ajustement serré pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

3. Utilisation :

- Suivez les instructions spécifiques pour votre die Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Appliquez une pression constante lors de l'utilisation de la bague pour garantir un dimensionnement approprié.
- Surveillez la bague et le die pour détecter tout bruit ou mouvement inhabituel pendant l'opération.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez la bague après chaque utilisation pour enlever les débris et résidus.
- Rangez les bagues dans un endroit sec et sûr.

Instructions d'Élimination

- Éliminez les bagues conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas les bagues dans les déchets ménagers normaux si elles sont endommagées ou contaminées.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est applicable.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou préoccupation liée aux bagues de dimensionnement de col Forster, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE fourni avec l'emballage de votre produit ou visiter le site Web officiel de Forster Products.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité est notre priorité, et nous espérons que vous apprécierez l'utilisation de vos bagues de dimensionnement de col Forster de manière responsable.

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