

BUSHING BUMP NECK SIZING BUSHINGS - FORSTER PRODUCTS, INC. NECK BUSHING .301 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 incrément 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 .301 DIAMETER](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001706
- N° fabr.: BUSH-301
- Diamètre: .301
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998324

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

Les bagues de dimensionnement de col Forster sont conçues pour s'assurer que vos cartouches sont dimensionnées avec précision pour un tir optimal. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser les bagues.
- Ne pas utiliser les bagues si elles sont endommagées ou usées.
- Conservez les bagues hors de portée des enfants et des animaux.
- Utilisez uniquement les bagues Forster avec les dies Bushing Bump Precision Plus de Forster.
- Évitez de manipuler les bagues avec les mains humides ou sales.
- Vérifiez régulièrement l'état des bagues pour détecter tout signe d'usure.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Identification des dangers potentiels :**
 - Les bords tranchants peuvent causer des coupures.
 - Une mauvaise installation peut entraîner des erreurs de dimensionnement.
- Instructions pour éviter ces dangers :**
 - Manipulez les bagues avec précaution.
 - Assurezvous que les bagues sont correctement installées avant de les utiliser.
 - Ne forcez pas les bagues lors de l'installation ou de l'utilisation.
- Avertissements spécifiques :**
 - Ne pas utiliser les bagues pour des calibres autres que ceux spécifiés.
 - Les utilisateurs doivent avoir au moins 18 ans et être formés à l'utilisation d'équipements de recharge.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- Installation :**
 - Vérifiez que le die Bushing Bump Precision Plus de Forster est propre et en bon état.
 - Insérez la bague Forster dans le die en vous assurant qu'elle est bien en place.
 - Serrez le die selon les spécifications du fabricant.
- Utilisation :**
 - Préparez les douilles à dimensionner et assurezvous qu'elles sont propres.
 - Placez la douille dans le die et appliquez une pression uniforme pour le dimensionnement.
 - Retirez la douille et vérifiez la dimension à l'aide d'un outil de mesure approprié.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Suivez les réglementations locales pour le recyclage des métaux.
- Si les bagues sont usées ou endommagées, contactez un centre de recyclage local pour des instructions sur leur élimination.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

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

En suivant ces directives de sécurité, vous pouvez utiliser les bagues de dimensionnement de col Forster en toute confiance et sécurité. Restez informé des mises à jour et des rappels de produits via 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