

BUSHING BUMP bagues de recalibrage du collet - FORSTER PRODUCTS, INC. 0.252" 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. 0.252" NECK BUSHING](#)
- Fabricant: [FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- Référence: 749001677
- N° fabr.: BUSH-252
- Diamètre: .252
- Poids du colis: 0.005kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 757253998683

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 de FORSTER PRODUCTS, INC.](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les Bagues de Recalibrage du Collet BUSHING BUMP de FORSTER PRODUCTS, INC.

Introduction

Les bagues de recalibrage du collet BUSHING BUMP de FORSTER PRODUCTS, INC. sont conçues pour être utilisées avec les dies Bushing Bump Precision Plus. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assure-toi que le produit est utilisé uniquement comme prévu.
- Vérifie régulièrement l'état des bagues pour détecter toute usure ou dommage.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des animaux.
- Informe-toi sur les procédures de rappel des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signale tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne pas utiliser les bagues de recalibrage avec des dies d'autres marques.
- Assure-toi que les dimensions de la bague sont adaptées à ton application.
- Évite tout contact avec des substances corrosives ou des produits chimiques.
- Utilise des équipements de protection appropriés, tels que des lunettes de sécurité, lors de l'installation et de l'utilisation.
- Ne force pas l'installation des bagues, car cela pourrait endommager le produit ou causer des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation

- Vérifie que l'outil de rechargement est propre et en bon état.
- Sélectionne la taille de bague appropriée (0.252" pour ce produit).

2. Installation

- Dévisse le die de rechargement de la presse.
- Insère la bague de recalibrage dans le die.
- Assure-toi que la bague est bien en place et fixée.

3. Utilisation

- Place la cartouche dans le die avec la bague installée.
- Actionne la presse lentement et uniformément.
- Surveille le processus pour t'assurer qu'il n'y a pas de blocage ou de résistance excessive.

4. Après Utilisation

- Retire la bague et nettoie-la si nécessaire.
- Range les bagues dans un endroit sec et sûr.

Instructions de Mise au Rebut

- Suis les réglementations locales concernant l'élimination des produits.
- Ne jette pas les bagues dans les ordures ménagères.
- Informe-toi sur les points de collecte pour les déchets électroniques ou les matériaux spécifiques.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, consulte les coordonnées fournies par le fabricant ou visite leur site web pour plus d'informations.

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