

# SAC Bagues de recalibrage du collet - SAC Bague de recalibrage du collet .366"

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Les bagues de dimensionnement de col universelles de Short Action Customs sont compatibles avec les dies de dimensionnement de col courants. Avec des dimensions extérieures universelles de 0,500" de diamètre et 0,375" de hauteur, ces bagues peuvent être utilisées dans la plupart des dies de redimensionnement. Les bagues de redimensionnement de col de Short Action Customs minimisent le désalignement du col dans laiton de cartouche dans presque tous les dies dans lesquels elles ont été utilisées. Après avoir tenté d'éliminer et de réduire le désalignement du col dans le laiton dimensionné en utilisant diverses bagues de col disponibles dans le commerce, ils ont réalisé que chaque bague de col avait le même défaut : un trou droit et sous-dimensionné par rapport au laiton. Leurs nouvelles bagues répondent aux défauts inhérents à ce système avec une toute nouvelle géométrie interne de bague conçue pour réduire le désalignement du col tout en augmentant la concentricité de la cartouche chargée dans la chambre. Fabriquées en acier inoxydable 17-4, puis traitées avec le même nitruration noire que leurs dies de redimensionnement de précision, les bagues de col universelles SAC ont une finition intérieure incroyablement lisse associée à une finition extérieure extrêmement glissante grâce à la nitruration et au polissage. Compatibles avec les marques de dies de taille de bague suivantes : RCBS, Whidden, Harrells, Redding, Hornady, LE Wilson.



## Caractéristiques

- Nom: [SAC Bague de recalibrage du collet .366"](#)
- Fabricant: [SHORT ACTION CUSTOMS, LLC.](#)
- Référence: 430109961
- N° fabr.: SAC-366NB
- Diamètre: .366
- Poids du colis: 0.113kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 76mm
- Longueur d'expédition: 127mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

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

# Guide de Sécurité des Consommateurs pour les Bagues de Dimensionnement de Col SAC

## Introduction

Bienvenue dans le guide de sécurité des consommateurs pour les bagues de dimensionnement de col SAC NECK SIZING BUSHINGS SHORT ACTION CUSTOMS, LLC. Ce produit est conçu pour améliorer le processus de redimensionnement des cartouches. Il est important de suivre les instructions de sécurité pour garantir une utilisation sans danger et efficace.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous que toutes les bagues de dimensionnement de col sont utilisées conformément aux instructions pour éviter tout risque d'accident.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits. Vérifiez régulièrement si votre produit a été rappelé.
- **Achats en Ligne** : Si vous achetez en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les normes de sécurité applicables.
- **Protection des Consommateurs** : Des mesures supplémentaires sont en place pour protéger les groupes vulnérables, notamment les enfants.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, un point de contact basé dans l'UE est disponible pour vous aider.
- **Alertes Rapides** : Restez informé des mises à jour sur les produits dangereux via le système Safety Gate.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Utilisation de l'Équipement** : Utilisez uniquement les bagues de dimensionnement de col SAC avec des dies de redimensionnement compatibles.
- **Inspection Avant Utilisation** : Vérifiez toujours l'état des bagues avant chaque utilisation. Ne les utilisez pas si elles sont endommagées.
- **Manipulation** : Manipulez les bagues avec soin pour éviter tout dommage ou blessure.
- **Environnement de Travail** : Assurez-vous que votre espace de travail est propre et bien éclairé pour éviter les accidents.
- **Équipement de Protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants appropriés lors de l'utilisation des bagues pour éviter toute blessure.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre die de redimensionnement est propre et en bon état.
- Vérifiez que la bague de dimensionnement de col est compatible avec le die que vous utilisez.

### 2. Installation de la Bague :

- Insérez la bague de dimensionnement de col dans le die en suivant les instructions du fabricant.
- Assurez-vous qu'elle est bien en place et sécurisée.

### 3. Utilisation :

- Placez la cartouche dans le die et abaissez le piston pour commencer le redimensionnement.
- Suivez les instructions spécifiques de votre die pour le processus de redimensionnement.

- Vérifiez régulièrement l'alignement et la concentricité pendant le processus.

#### 4. **Après Utilisation :**

- Retirez la bague et nettoyez-la soigneusement.
- Rangez la bague dans un endroit sûr et sec pour éviter tout dommage.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- **Recyclage** : Les bagues de dimensionnement de col en acier inoxydable peuvent être recyclées. Renseignez-vous sur les programmes de recyclage locaux.
- **Déchets Non Recyclables** : Si la bague est endommagée au point de ne plus être utilisable, jetez-la conformément aux réglementations locales sur les déchets.

## **Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de votre produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE approprié. Assurez-vous de conserver la preuve d'achat et toute documentation pertinente lors de la prise de contact.

En suivant ces instructions et recommandations, vous contribuez à garantir votre sécurité et celle des autres lors de l'utilisation des bagues de dimensionnement de col SAC. Merci de votre attention et de votre engagement envers une utilisation sûre et responsable de nos produits.

# 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](http://www.brownells.fr)