

# **Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage de collet en acier .307**

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

Bushing de col en acier inoxydable trempé de L.E. Wilson. Wilson fabrique ses bushings par incrément de .001". La taille indiquée sur eux fait référence au milieu du bushing, qui est reamé avec un cône de .003". Comme le col de la douille n'atteint que le milieu, un ajustement légèrement plus serré peut être obtenu en retournant le bushing, avec les marquages orientés vers la douille (marquages vers le bas). C'est principalement une étape d'urgence à prendre si le laiton a durci, revenant plus, et ne tiendra plus la balle ; ou pour affiner le dimensionnement afin de fournir moins de "compression" supplémentaire qu'en utilisant le bushing suivant le plus petit de manière normale. Fabriqué selon des spécifications similaires à celles des bushings de col Redding. Ne s'interchangera pas avec les dies Forster ou RCBS. Conseil Brownells Gun Tech™ : Il y a deux façons de sélectionner les bushings de col en acier dont vous avez besoin : (1) Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003". Cela permet environ .001" de laiton de revenir pour une tension de col correcte. (2) Vous pouvez également mesurer l'épaisseur de la paroi du col de votre douille, multiplier par deux, ajouter le diamètre de votre balle et soustraire .002" à .003".



## **Caractéristiques**

- Nom: [Bague de recalibrage de collet en acier .307](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002369
- N° fabr.: B-307
- Diamètre: .307
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024978

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .307
- À propos de nous

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .307

## Introduction

Merci d'avoir choisi le bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .307. Ce produit est conçu pour offrir un dimensionnement précis du col pour vos besoins de rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ce guide de sécurité.

## Directives de sécurité générales

- Assurez-vous toujours que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez des lunettes de protection lors de la manipulation et de l'utilisation du bushing de col.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du redimensionnement des douilles pour éviter d'endommager le bushing ou les douilles.
- Assurez-vous que le bushing est correctement placé dans le die avant utilisation.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer le bushing de quelque manière que ce soit.
- Si le laiton a durci ou est difficile à redimensionner, envisagez de retourner le bushing pour un dimensionnement plus serré, mais uniquement en cas de besoin urgent.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Sélection de la taille de bushing correcte :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour obtenir une tension optimale du col.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre douille, multipliez par deux, ajoutez le diamètre de votre balle et soustrayez .002" à .003".

### 2. Installation du bushing :

- Assurez-vous que le die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il est correctement placé.
- Serrez tous les mécanismes de verrouillage selon les instructions du die.

### 3. Utilisation du bushing :

- Placez la douille dans le support de douille et levez le vérin pour amener la douille en contact avec le bushing.
- Appliquez une pression constante pour redimensionner le col de la douille.
- Abaissez le vérin et retirez la douille redimensionnée.

### 4. Inspection après utilisation :

- Inspectez les douilles redimensionnées pour tout signe de dommage ou de dimensionnement incorrect.

- Nettoyez le bushing après utilisation pour maintenir ses performances et sa longévité.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux règlements locaux sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers ordinaires.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou soutien supplémentaire concernant le bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .307, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .307. Merci de votre attention à la sécurité.

# **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)