

# **Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .311**

[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 du collet en acier .311](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002405
- N° fabr.: B-311
- Diamètre: .311
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145025012

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- Page d'accueil
- INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON .311
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON .311

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .311. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le produit afin de comprendre les dangers potentiels et comment les éviter.

## Directives de sécurité générales

- Assurezvous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours le bushing avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez le bushing hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le bushing pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (EPI), tel que des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du bushing.
- Si vous ressentez une gêne ou remarquez des irrégularités lors de l'utilisation du produit, cessez immédiatement l'utilisation et consultez un professionnel.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

### • Dangers potentiels :

- Bords tranchants : Le bushing peut avoir des bords tranchants pouvant causer des coupures.
- Dimensionnement incorrect : L'utilisation d'un bushing de mauvaise taille peut entraîner une tension de col inadéquate, ce qui peut empêcher les balles de rester en place.

### • Éviter les dangers :

- Mesurez toujours avec précision le diamètre extérieur du col ou l'épaisseur de la paroi du col avant de sélectionner un bushing.
- Lorsque vous retournez le bushing pour un dimensionnement plus serré, assurezvous qu'il est bien maintenu pour éviter de glisser.
- Ne forcez pas le bushing dans le col de la douille ; si vous ressentez une résistance, réévaluez la taille utilisée.

### • Avertissements spécifiques à l'âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Une supervision adulte est requise lorsqu'il est utilisé dans des environnements où des enfants sont présents.

## Instructions d'installation et d'utilisation

### • Sélectionner le bushing correct :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003".
- 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".

### • Utilisation du bushing :

- Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Si vous utilisez le bushing avec les marquages orientés vers le bas, assurezvous qu'il est bien positionné pour éviter de glisser pendant l'opération.
- Lors du dimensionnement, appliquez une pression constante et uniforme pour éviter d'endommager le laiton ou le bushing.

- **Nettoyage et entretien :**

- Après utilisation, nettoyez le bushing avec un chiffon doux pour enlever tout résidu de laiton.
- Conservez le bushing dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## Instructions d'élimination

- Éliminez le bushing conformément aux réglementations locales.
- Si le bushing est endommagé ou n'est plus utilisable, assurezvous de le jeter d'une manière qui empêche toute blessure accidentelle à autrui.

## Informations de contact pour un support supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer au point de contact fourni par le détaillant ou le fabricant. Assurezvous toujours d'avoir accès aux dernières informations de sécurité et mises à jour du produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .311. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# **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)