

# **Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .308**

[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 .308](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002370
- N° fabr.: B-308
- Diamètre: .308
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024985

## **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 .308](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez le lire attentivement avant utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Assurezvous que le produit est utilisé pour son but prévu tel que spécifié dans la description du produit.
- Manipulez toujours les bushings de col avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez les bushings hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez les bushings pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation. Ne pas utiliser si endommagé.
- Respectez toutes les réglementations locales concernant l'utilisation et l'élimination des armes à feu et de l'équipement connexe.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque vous utilisez les bushings de col, portez une protection oculaire appropriée pour éviter les blessures dues aux débris.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du dimensionnement des douilles, car cela peut entraîner une défaillance de l'équipement ou des blessures personnelles.
- Assurezvous que le bushing est correctement placé dans le die avant utilisation pour éviter les accidents.
- N'essayez pas de modifier ou d'altérer les bushings de quelque manière que ce soit, car cela peut compromettre la sécurité et l'efficacité.
- Soyez conscient des dangers potentiels associés à la manipulation du laiton et des composants de recharge, y compris l'exposition au plomb.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Sélection du bon bushing

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour sélectionner la taille de bushing appropriée.
- 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

- Assurezvous que le die est solidement monté dans votre presse de rechargement.
- Insérez le bushing de col sélectionné dans le die, en vous assurant qu'il est correctement placé.
- Si nécessaire, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un dimensionnement plus serré.

### 3. Utilisation

- Insérez la douille dans le die et appliquez une pression uniforme pour dimensionner le col.
- Évitez d'utiliser une force excessive ; laissez le die faire le travail.
- Après le dimensionnement, inspectez la douille pour assurer une tension correcte du col.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tous les bushings endommagés ou usés conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les composants en laiton lorsque cela est possible, en suivant vos directives de recyclage locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires.

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

Pour toute question ou soutien supplémentaire concernant les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .308, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos bushings de col. 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)