

# Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage de collet acier .337

[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 acier .337](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002408
- N° fabr.: B-337
- Diamètre: .337
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145025272

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Instructions de Sécurité pour les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .337](#)
- [À propos de nous](#)

# Instructions de Sécurité pour les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .337

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .337. Ce produit est conçu pour fournir un dimensionnement précis du col pour vos besoins de rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- **Sécurité du produit :** Ce produit a été conçu en tenant compte de la sécurité. Assurez-vous de l'utiliser conformément aux instructions fournies pour minimiser les risques associés à son utilisation.
- **Rappels Améliorés :** Dans le cas peu probable d'un rappel de produit, vous serez informé par des avis de rappel standardisés. Assurez-vous de rester informé des mises à jour.
- **Achats en ligne :** Lorsque vous achetez ce produit en ligne, soyez assuré qu'il respecte les mêmes normes de sécurité que les produits achetés dans des magasins physiques.
- **Focus sur le Consommateur Spécial :** Ce produit est destiné aux utilisateurs adultes. Gardez-le hors de portée des enfants pour éviter les accidents.
- **Point de Contact UE :** Pour toute demande de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies sur l'emballage ou le site Web du fabricant.
- **Alertes Rapides :** Restez informé des mises à jour sur la sécurité des produits via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Le principal risque associé à ce produit est un dimensionnement incorrect, ce qui peut entraîner des munitions dangereuses.
- Une manipulation ou une utilisation incorrecte peut entraîner des blessures ou des dommages à l'équipement.

### • Éviter les Risques :

- Assurez-vous toujours que le bushing est correctement ajusté à votre die avant utilisation.
- Ne forcez pas le bushing dans le die s'il ne s'insère pas facilement.
- Manipulez le bushing avec soin pour éviter les bords tranchants qui peuvent causer des blessures.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans sans supervision adulte.
- Assurez-vous que toute personne utilisant ce produit a des connaissances et une expérience adéquates en rechargement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Assurez-vous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
2. Retirez soigneusement le bushing de son emballage.
3. Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il est correctement placé.
4. Serrez le die pour sécuriser le bushing en place.

- **Utilisation :**

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour déterminer 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".
- Pour un dimensionnement d'urgence, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas, vers la douille.
- Utilisez le bushing avec précaution pour éviter un dimensionnement excessif, ce qui peut entraîner des dommages à la douille ou des munitions dangereuses.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez du bushing de manière responsable.
- Ne le jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .337, veuillez vous référer aux détails de contact fournis sur l'emballage ou visiter le site Web du fabricant pour un support supplémentaire.

Merci de prioriser la sécurité lors de l'utilisation de ce produit. Profitez de votre expérience de rechargement !

# 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)