

# **Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .335**

[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 .335](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002467
- N° fabr.: B-335
- Diamètre: .335
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145025258

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .335 Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .335 Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .335. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Sécurité du Produit** : Assurezvous d'utiliser ce produit en suivant toutes les instructions et lignes directrices fournies dans ce manuel.
- Rappels Améliorés** : Restez informé sur tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Suivez les instructions fournies dans les avis de rappel.
- Sécurité des Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez ce produit en ligne, assurezvous que le détaillant respecte des normes de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- Focalisation sur les Consommateurs Spéciaux** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardezle hors de portée des mineurs.
- Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référezvous au point de contact approprié de l'UE pour obtenir de l'aide.
- Alertes Rapides** : Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour concernant les produits dangereux ou les rappels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

### • Identification des Risques :

- Risque de blessure si le bushing est utilisé de manière incorrecte.
- Assurezvous que le bushing est compatible avec votre die et votre cartouche spécifiques.

### • Éviter les Risques :

- Utilisez le bushing uniquement pour son usage prévu.
- Ne dépassez pas les spécifications de dimensionnement recommandées.
- Inspectez le bushing pour déceler des dommages avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.

### • Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des personnes de moins de 18 ans. Une supervision adulte est recommandée pendant l'utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### • Installation :

1. Assurezvous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable.
2. Insérez le bushing dans le die conformément aux instructions du fabricant.
3. Serrez le bushing en toute sécurité pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

### • Utilisation :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée. 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 des performances optimales, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas si nécessaire.
- Suivez toujours les techniques de rechargement appropriées et les pratiques de sécurité lors de l'utilisation du bushing.

## **Instructions de Disposition**

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bushing avec les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez les autorités locales de gestion des déchets pour obtenir des conseils sur les méthodes de disposition appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer au point de contact approprié de l'UE pour obtenir de l'aide.

# **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)