

# **Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .332**

[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 .332](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002442
- N° fabr.: B-332
- Diamètre: .332
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145025227

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .332](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .332

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .332. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité et des instructions pour une utilisation et un entretien appropriés du produit. Il est important de suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et maximiser les performances de votre bushing de col.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser le produit.
- Gardez le bushing hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le bushing pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu tel que spécifié dans ce guide.
- En cas de dysfonctionnement ou si le bushing semble endommagé, cessez immédiatement son utilisation et demandez de l'aide.
- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de l'utilisation du bushing.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Manipulez le bushing avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées comme indiqué dans les spécifications du produit.
- Lorsque vous retournez le bushing pour un dimensionnement plus serré, assurezvous qu'il est bien en place avant utilisation.
- Soyez prudent avec les copeaux de laiton ou les débris qui peuvent être produits lors du processus de dimensionnement.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé pour minimiser le risque d'accidents.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Sélectionner le Bushing Approprié

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de la mesure 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".

### 2. Installer le Bushing

- Assurezvous que votre die de col sizer est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing dans le die de col sizer, en veillant à ce qu'il soit correctement en place.
- Si vous utilisez le bushing à l'envers (marquages vers le bas), assurezvous qu'il est bien positionné.

### 3. Utiliser le Bushing

- Insérez la douille dans le die de col sizer avec le bushing installé.
- Appliquez une pression uniforme pour redimensionner le col de la douille.

- Inspectez la douille après le redimensionnement pour garantir un ajustement et une tension appropriés.

#### **4. Entretien Après Utilisation**

- Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour enlever tout résidu de laiton.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sûr pour éviter les dommages.

### **Instructions d'Élimination**

- Éliminez le bushing de manière responsable conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou usé.
- Envisagez les options de recyclage disponibles dans votre région pour les produits métalliques.

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

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation des BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .332, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur équipe de support pour obtenir de l'aide.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre bushing de col. 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)