

# Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage de collet en acier .256

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Bushings Collet](#)

Bushing de col en acier inoxydable trempé de L.E. Wilson. Wilson fabrique ses bushings par incréments 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 en acier .256](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002424
- N° fabr.: B-256
- Diamètre: .256
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024466

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256 Instructions de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des lignes directrices d'utilisation pour garantir votre sécurité et l'efficacité de ce produit. Veuillez lire attentivement ce document avant d'utiliser le bushing.

## Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurez-vous de bien comprendre le fonctionnement de l'équipement de rechargement avant d'utiliser le bushing de col.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des composants de rechargement.
- Gardez le bushing et tout l'équipement de rechargement hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez le bushing pour tout dommage ou usure avant chaque utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation et le stockage de l'équipement et des matériaux de rechargement.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez le bushing de col uniquement pour son but prévu : le dimensionnement des cols des cartouches de fusil.
- Ne dépassez jamais les spécifications de taille recommandées comme indiqué sur le bushing.
- Lorsque vous utilisez le bushing, assurez-vous qu'il est correctement fixé dans le die pour éviter tout glissement ou accident pendant l'opération.
- Si vous ressentez une résistance excessive lors du dimensionnement, arrêtez immédiatement et vérifiez s'il y a des obstructions ou un désalignement.
- Soyez prudent lorsque vous retournez le bushing pour un dimensionnement plus serré ; cela ne doit être fait qu'en cas d'urgence comme décrit dans le texte du produit.

## Instructions d'Installation et d'Utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die, le bushing de col et votre presse de rechargement.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et organisé pour éviter les accidents.

### 2. Installation :

- Insérez le bushing de dimensionnement de col dans le die, en vous assurant qu'il s'adapte parfaitement.
- Fixez le die dans votre presse de rechargement conformément aux instructions du fabricant.

### 3. Processus de Dimensionnement :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour sélectionner la taille de bushing correcte.
- 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".
- Insérez la douille dans le die et actionnez la presse pour dimensionner le col.
- Si nécessaire, retournez le bushing pour obtenir un ajustement plus serré, mais seulement en dernier recours.

#### **4. Après Utilisation :**

- Retirez le bushing du die et nettoyez-le pour éviter l'accumulation de débris.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sûr, à l'écart des enfants et des utilisateurs non autorisés.

## **Instructions de Disposal**

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bushing avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées pour les composants métalliques.

## **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité et ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .256. Priorisez toujours la sécurité et le respect des réglementations locales lors de la manipulation de l'équipement de rechargement. Merci de prêter attention à ces mesures de sécurité 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)