

# Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage de collet en acier .262

[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 .262](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002426
- N° fabr.: B-262
- Diamètre: .262
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024527

## 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 .262](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour assurer une utilisation sûre et efficace du produit. Veuillez lire ce manuel attentivement avant utilisation pour comprendre la manipulation appropriée et les mesures de sécurité.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Inspectez toujours le bushing pour détecter tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.
- Restez informé des rappels de produits ou des alertes de sécurité via la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation du bushing.
- Ne pas utiliser le bushing s'il semble être endommagé ou compromis.
- Assurez-vous que le bushing est compatible avec votre die et votre équipement de rechargement spécifiques.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors de l'utilisation du bushing pour prévenir les blessures ou les dommages à l'équipement.
- Manipulez le bushing avec soin pour éviter les bords tranchants qui pourraient causer des coupures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection du Bon Taille de Bushing :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette 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. Installation du Bushing :

- Assurez-vous que votre die de rechargement est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing dans le die avec les marquages orientés vers le haut.
- Pour une utilisation d'urgence ou un ajustement fin, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas.

### 3. Utilisation du Bushing :

- Insérez le col de la douille dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Évitez de forcer la douille dans le die, car cela peut causer des dommages ou des blessures.
- Vérifiez régulièrement la tension du col pour assurer un maintien correct de la balle.

### 4. Entretien Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le bushing pour éliminer tout résidu ou débris.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout bushing endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales sur le recyclage des métaux.
- Si le produit n'est plus utilisable, assurez-vous de le jeter en toute sécurité pour éviter de blesser d'autres personnes.

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

Pour toute question ou assistance concernant les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter leur service client pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .262. 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)