

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267

[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: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002450
- N° fabr.: B-267
- Diamètre: .267
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm

## 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 .267](#)
- [À propos de nous](#)

# GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .267. Ce guide fournit des instructions et des directives de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement l'intégralité du guide avant d'utiliser le produit.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que ce produit est utilisé uniquement à des fins prévues, à savoir pour dimensionner les cols des douilles de cartouches.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les accidents.
- Inspectez régulièrement le bushing pour détecter l'usure ou les dommages avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation de ce produit pour vous protéger contre les dangers potentiels.
- Rangez le produit dans un endroit sec et sécurisé pour éviter la rouille et les dommages.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Soyez prudent lorsque vous manipulez des outils tranchants associés aux opérations de rechargement et de dimensionnement.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé dans le die avant utilisation pour éviter les dysfonctionnements.
- Ne dépassez pas les spécifications de dimensionnement recommandées par le fabricant.
- Si vous rencontrez des difficultés lors du dimensionnement, arrêtez-vous immédiatement et évaluez la situation. Ne forcez pas le bushing.
- Si le laiton a durci, envisagez de retourner le bushing pour un dimensionnement plus serré, mais uniquement comme mesure d'urgence.
- Vérifiez toujours la tension du col de vos cartouches chargées pour garantir un ajustement approprié et la sécurité.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Installation :

- Retirez soigneusement le bushing de son emballage.
- Inspectez le bushing pour tout défaut ou dommage visible.
- Insérez le bushing dans le die de dimensionnement de col, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Ajustez le die conformément aux instructions du fabricant pour garantir un bon alignement.

### 2. Utilisation :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour un dimensionnement optimal.
- 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".
- Commencez le processus de dimensionnement lentement, en surveillant la résistance et en garantissant une tension correcte du col.
- Après le dimensionnement, inspectez la cartouche pour tout signe de dommage ou d'ajustement incorrect avant de procéder au chargement.

## Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des autorités locales de gestion des déchets pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Conclusion**

Suivre ces instructions de sécurité contribuera à garantir une expérience de rechargement sûre et efficace. Priorisez toujours la sécurité et n'hésitez pas à demander de l'aide si vous avez des doutes ou des questions concernant l'utilisation de ce produit. 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)