

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .242

[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 .242](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002462
- N° fabr.: B-242
- Diamètre: .242
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .242 Instructions de sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .242 Instructions de sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .242. Ce produit est conçu pour le rechargement de précision et pour garantir un dimensionnement optimal du col de vos cartouches. Veuillez lire attentivement ce guide d'instructions de sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace du produit.

## Lignes directrices générales de sécurité

- Assurez-vous de manipuler tous les équipements et composants de rechargement en toute sécurité.
- Suivez toujours les instructions et les directives du fabricant.
- Rangez le produit dans un endroit sûr et sec, à l'écart des enfants et des animaux de compagnie.
- Inspectez le produit avant utilisation pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.
- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des matériaux de rechargement.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées par le fabricant.
- Assurez-vous que le bushing est correctement placé dans le die avant utilisation.
- Lorsque vous utilisez le bushing, maintenez une prise ferme et évitez d'appliquer une force excessive.
- Si le laiton a durci et ne maintient pas la balle, envisagez de retourner le bushing pour un ajustement plus serré, mais utilisez cette méthode uniquement comme mesure d'urgence.
- Évitez d'utiliser le bushing avec des dies Forster ou RCBS, car ils ne sont pas interchangeables.
- Gardez votre espace de travail propre et organisé pour éviter les accidents.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Mesurer la taille correcte du bushing :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour permettre environ .001" de retour du laiton, garantissant une tension correcte du col.
- 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 :

- Assurez-vous que votre die de dimensionnement du col est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing dans le die de dimensionnement du col, en vous assurant qu'il est correctement placé.
- Vérifiez que le bushing est orienté correctement, avec les marquages vers le haut, sauf si vous l'utilisez en position inversée d'urgence.

### 3. Utiliser le bushing :

- Placez la douille dans le die et appliquez une pression constante pour dimensionner le col.
- Évitez la force excessive ; si vous ressentez une résistance, vérifiez l'ajustement et l'alignement.
- Après le dimensionnement, inspectez le col de la douille pour vérifier la tension et l'ajustement appropriés.

### 4. Entretien après utilisation :

- Nettoyez le bushing après utilisation pour éviter la corrosion et garantir sa longévité.
- Rangez le bushing dans un étui de protection ou dans un espace de rangement désigné.

## Instructions d'élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux lorsque cela est possible, en veillant à ce que tous les composants soient manipulés en toute sécurité.

## Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer aux canaux de contact appropriés fournis par votre détaillant ou fabricant. Assurez-vous d'avoir les détails du produit à portée de main pour une réponse plus efficace.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .242. Merci de votre attention à la sécurité, et bon rechargement !

# 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)