

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336

[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: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002443
- N° fabr.: B-336
- Diamètre: .336
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336](#)
- [À propos de nous](#)

# **INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336**

## **Introduction**

Merci d'avoir acheté les BUSHINGS DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336. Ce produit est conçu pour le dimensionnement précis des collets des douilles. Pour garantir votre sécurité et une utilisation efficace de ce produit, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## **Directives générales de sécurité**

- Assurezvous de comprendre la fonction et l'utilisation du bushing de col avant de tenter de l'utiliser.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation et de l'utilisation de ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables pour éviter les abus ou les accidents.
- Inspectez régulièrement le bushing de col pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Suivez toutes les lois et réglementations locales concernant l'utilisation des équipements et matériaux de recharge.

## **Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation**

- Utilisez le bushing de col uniquement avec des dies compatibles. Ce produit n'est pas interchangeable avec les dies Forster ou RCBS.
- Lorsque vous ajustez le bushing, assurezvous qu'il est bien fixé pour éviter qu'il ne se détache pendant l'utilisation.
- Si le laiton a durci ou est difficile à dimensionner, envisagez de retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un dimensionnement plus serré. Cela ne doit être fait qu'en cas d'urgence.
- Évitez de forcer le bushing si vous rencontrez une résistance ; cela pourrait endommager le bushing ou la douille.
- Assurezvous toujours que l'endroit où vous travaillez est propre et exempt d'obstructions ou de distractions.

## **Instructions pour l'installation et l'utilisation**

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

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003". Cela permettra environ .001" de laiton de revenir pour une tension de col 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".

## **2. Installer le bushing de col :**

- Assurezvous que votre presse de rechargement est correctement configurée et que toutes les précautions de sécurité sont en place.
- Insérez le bushing de col dans le die selon les instructions du fabricant.
- Serrez le bushing en place pour éviter tout mouvement pendant l'opération.

## **3. Utiliser le bushing de col :**

- Placez la douille dans le die et appliquez une pression pour dimensionner le col.
- Si vous utilisez le bushing à l'envers, assurezvous qu'il est correctement positionné et que les marquages sont orientés vers le bas.
- Inspectez la douille dimensionnée pour vous assurer qu'elle répond aux spécifications souhaitées avant de procéder aux étapes de rechargement suivantes.

## **4. Après utilisation :**

- Nettoyez le bushing de col après utilisation pour éviter l'accumulation de débris ou de copeaux de laiton.
- Rangez le bushing de col dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et de la lumière directe du soleil.

## **Instructions d'élimination**

- Éliminez tout bushing de col endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur l'élimination des métaux.
- Ne pas jeter dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des installations de recyclage locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant les BUSHINGS DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336, veuillez vous référer au site web du fabricant ou au service client.

En respectant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec vos BUSHINGS DE COL EN ACIER NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .336. Priorisez toujours la sécurité et suivez les meilleures pratiques pour l'équipement de rechargement. 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)