

# NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .324

[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 .324](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002374
- N° fabr.: B-324
- Diamètre: .324
- 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 L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .324](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .324

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing de Col en Acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .324. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir un dimensionnement précis des colliers pour vos cartouches. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre attentivement ces instructions de sécurité.

## Directives Générales de Sécurité

- Sécurité du produit** : Ce produit est destiné à être utilisé pour le rechargeement de munitions et doit être utilisé uniquement comme indiqué. Assurezvous que toutes les mesures de sécurité sont respectées pour éviter les accidents.
- Rappels améliorés** : Vérifiez régulièrement les avis de rappel concernant ce produit. Si un rappel est émis, suivez les instructions fournies pour le retour du produit ou pour obtenir un remède.
- Achats en ligne** : Lorsque vous achetez ce produit en ligne, assurezvous que le détaillant respecte les réglementations de sécurité pour garantir votre protection.
- Concentration sur les consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardezle hors de portée des mineurs pour éviter les blessures accidentelles.
- Point de contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité concernant ce produit, veuillez vous référer au point de contact désigné par le détaillant.
- Alertes rapides** : Restez informé sur la sécurité des produits en consultant la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez la manipulation incorrecte** : Manipulez toujours le bushing avec précaution. N'appliquez pas une force excessive lors du redimensionnement des douilles.
- Équipement de protection** : Portez des lunettes de sécurité et des gants lors de l'utilisation d'équipements de recharge pour vous protéger contre les blessures potentielles.
- Vérifiez la compatibilité** : Assurezvous que le bushing est compatible avec votre équipement de recharge. Ce bushing ne s'interchangera pas avec les dies Forster ou RCBS.
- Inspectez avant utilisation** : Avant d'utiliser le bushing, inspectezle pour tout signe de dommage ou d'usure. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé.
- Utilisation d'urgence** : Retourner le bushing pour un dimensionnement plus serré ne doit être fait qu'en cas d'urgence, comme lorsque le laiton a durci. Soyez prudent et assurezvous de comprendre les implications de cet ajustement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

## 1. Mesurer le diamètre du col de la cartouche :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" pour déterminer la taille de bushing appropriée.

## 2. Mesurer l'épaisseur de la paroi du col :

- Mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre douille.
- Multipliez l'épaisseur par deux.
- Ajoutez le diamètre de votre balle.
- Soustrayez .002" à .003" pour trouver la taille de bushing correcte.

## 3. Installation :

- Insérez le bushing dans le die de redimensionnement de col selon les instructions du fabricant.
- Assurezvous qu'il est correctement installé pour éviter un désalignement lors de l'utilisation.

## 4. Utilisation :

- Placez la douille dans le die et appliquez une pression uniforme pour redimensionner le col.
- Si vous utilisez le bushing à l'envers pour un dimensionnement plus serré, assurezvous que les marquages sont orientés vers le bas, vers la douille.

## 5. Inspection postutilisation :

- Après le redimensionnement, inspectez le col de la douille pour vérifier la tension et l'ajustement corrects avant de charger.

## Instructions d'Élimination

- **Élimination responsable** : Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- **Recyclage** : Si applicable, recyclez les matériaux lorsque cela est possible pour réduire l'impact environnemental.

## Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute assistance ou toute question concernant des préoccupations de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Assurezvous toujours d'avoir les dernières informations concernant la sécurité et l'utilisation des produits.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation du Bushing de Col en Acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die Bushing .324. Merci de votre attention à la sécurité et d'avoir choisi notre produit.

# 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)