

# Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .292

[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 du collet en acier .292](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002403
- N° fabr.: B-292
- Diamètre: .292
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024824

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .292](#)
- [À propos de nous](#)

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .292

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .292. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation appropriée et sûre du produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le produit pour aider à prévenir les accidents et assurer des performances optimales.

## Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues comme outil de dimensionnement du col pour le rechargement de munitions.
- Manipulez toujours le bushing avec soin pour éviter les blessures. Les bords peuvent être tranchants.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables qui peuvent ne pas comprendre son utilisation.
- Inspectez régulièrement le bushing pour détecter tout dommage ou usure. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant le rechargement de munitions et leur utilisation.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, y compris des lunettes de sécurité, lors de l'utilisation du bushing.
- Assurez-vous que le bushing est correctement fixé dans le die avant utilisation.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du dimensionnement des douilles pour éviter d'endommager le bushing ou les douilles.
- Soyez conscient que l'utilisation du bushing à l'envers (marquages vers le bas) est une mesure d'urgence et ne doit être effectuée que si nécessaire.
- Ne tentez pas d'interchanger le bushing avec ceux d'autres marques comme Forster ou RCBS, car ils peuvent ne pas s'adapter correctement.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Mesurer Votre Douille :

- 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. Installer le Bushing de Col :

- Assurez-vous que le die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing dans le die, en veillant à ce qu'il soit correctement en place.
- Si vous utilisez le bushing à l'envers, confirmez que les marquages sont orientés vers le bas, vers la douille.

### 3. Utiliser le Bushing de Col :

- Placez la douille dans le die et assurezvous qu'elle est correctement alignée.
- Appliquez une pression uniforme pour redimensionner le col de la douille sans forcer.
- Retirez la douille redimensionnée et inspectez pour un ajustement et une tension appropriés.

#### **4. Après Utilisation :**

- Nettoyez le bushing après utilisation pour enlever tout résidu.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux ou les options d'élimination des déchets dangereux.

## **Conclusion**

Suivre ces instructions de sécurité vous aidera à utiliser les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .292 de manière sûre et efficace. Priorisez toujours la sécurité et consultez ce guide chaque fois que vous avez des questions concernant l'utilisation du produit. Merci de votre attention à ces mesures de sécurité 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)