

# Bagues de calibrage du collet - Bague en acier pour matrice de recalibrage du collet .293

[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 en acier pour matrice de recalibrage du collet .293](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002360
- N° fabr.: B-293
- Diamètre: .293
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024831

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .293 Guide de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

# NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .293 Guide de Sécurité

## Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing de Col en Acier Inoxydable L.E. Wilson .293. Ce produit est conçu pour aider à la recharge et à garantir le bon dimensionnement du col de vos cartouches. Il est essentiel de suivre les directives de sécurité décrites dans ce document pour assurer une utilisation sûre et efficace.

## Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser ce produit en suivant les instructions et les directives du fabricant.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé des rappels de produits et des avis de sécurité. Si vous recevez un avis de rappel, suivez les instructions fournies.
- **Achats en Ligne** : Lorsque vous achetez ce produit en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte les réglementations de sécurité.
- **Focus Spécial sur les Consommateurs** : Ce produit n'est pas destiné à un usage par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.
- **Alertes Rapides** : Consultez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour sur les produits dangereux.

## Précautions de Sécurité Spécifiques pour l'Utilisation

- **Identification des Risques** :
  - Une mauvaise utilisation peut entraîner un dimensionnement incorrect du col, ce qui peut affecter les performances de votre munition.
  - Le bushing peut être endommagé s'il est utilisé avec des douilles dépassant les spécifications recommandées.
- **Éviter les Risques** :
  - Assurez-vous toujours que le bushing est compatible avec votre configuration de recharge spécifique.
  - Ne dépassez pas les limites de dimensionnement recommandées comme indiqué sur le produit.
  - Inspectez le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

- **Installation** :
  1. Assurez-vous que votre presse de recharge est propre et correctement configurée.
  2. Insérez le Bushing de Col en Acier Inoxydable L.E. Wilson .293 dans le corps du die selon les instructions du fabricant.
  3. Fixez fermement le bushing pour éviter tout mouvement pendant l'opération.
- **Utilisation** :
  - Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour

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".
- Pour un dimensionnement d'urgence, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas, mais cela doit être une solution temporaire.
- Surveillez toujours les performances de votre munition et ajustez le dimensionnement si nécessaire.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez le produit conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers. Vérifiez auprès de votre installation de recyclage locale pour les méthodes d'élimination appropriées.

## **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant le Bushing de Col en Acier Inoxydable L.E. Wilson .293, veuillez contacter le détaillant ou le fabricant pour assistance.

# 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)