

# **Bagues de calibrage du collet - Bague pour recalibreur de collet en acier .286**

[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: [Bague pour recalibreur de collet en acier .286](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002398
- N° fabr.: B-286
- Diamètre: .286
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024763

## **Détails de l'article**

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .286](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de sécurité pour les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .286

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .286. Ce produit est conçu pour le rechargement de précision et garantit un dimensionnement optimal du col de vos cartouches. Il est important de suivre les directives de sécurité pour garantir une utilisation sûre et éviter tout risque potentiel lors de l'utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Manipule toujours le bushing de col avec soin pour éviter les blessures.
- Assuretoi que ton espace de travail est propre et organisé pour prévenir les accidents.
- Utilise des lunettes de protection lorsque tu utilises des équipements de rechargement.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspekte régulièrement le bushing pour détecter des signes d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Si tu remarques des défauts ou des irrégularités, ne pas utiliser le bushing et contacte un technicien qualifié.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Lorsque tu mesures le diamètre extérieur du col de ta cartouche chargée, assuretoi que l'outil de mesure est précis pour éviter un dimensionnement incorrect.
- Évite d'utiliser une force excessive lors de l'insertion ou du retrait du bushing du die.
- Ne tente pas de modifier le bushing de quelque manière que ce soit, car cela pourrait compromettre sa sécurité et sa fonctionnalité.
- Si tu n'es pas sûr du processus de dimensionnement, consulte les instructions du fabricant ou demande de l'aide à un reloader expérimenté.
- Fais attention au laiton qui a durci, car cela peut nécessiter des soins supplémentaires lors du dimensionnement pour éviter d'endommager le bushing ou la cartouche.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Rassemble tous les outils nécessaires, y compris ton die, bushing et outils de mesure.
- Assuretoi que ta presse de rechargement est solidement montée et stable.

### 2. Installation :

- Insère le BUSHING DE COL EN ACIER dans le L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die.
- Assuretoi que le bushing est bien en place et solidement fixé dans le die.

### 3. Mesure :

- Mesure le diamètre extérieur du col de ta cartouche chargée.
- Soustrais .002" à .003" de cette mesure pour déterminer la taille de bushing appropriée.

### 4. Dimensionnement :

- Place la cartouche dans la presse de recharge et alignela avec le die.
- Soulève lentement le vérin pour dimensionner le col de la cartouche.
- Si nécessaire, retourne le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un dimensionnement plus serré, surtout si le laiton a durci.

### 5. Après utilisation :

- Après le dimensionnement, retire soigneusement la cartouche et inspectela pour vérifier la tension correcte du col.
- Nettoie le bushing après utilisation pour maintenir ses performances et sa longévité.

## Instructions de mise au rebut

- Dispose de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne pas jeter le produit dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisage de recycler le matériau en acier inoxydable si possible.

## Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et directives, tu peux garantir une expérience de recharge sûre et efficace avec les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .286. Priorise toujours la sécurité et consulte des professionnels si tu as des questions ou des préoccupations concernant l'utilisation de ce produit. Merci de prêter 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)