

# Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .285

[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 .285](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002397
- N° fabr.: B-285
- Diamètre: .285
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024756

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285](#)
- [À propos de nous](#)

# **Guide de Sécurité pour les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285**

## **Introduction**

Merci d'avoir choisi les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation pour comprendre comment utiliser le produit de manière sécurisée et responsable.

## **Lignes Directrices Générales de Sécurité**

- Assurez-vous d'utiliser le bushing de col en suivant toutes les instructions.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à l'utilisation de bushings en acier.
- Manipulez toujours le bushing avec soin pour éviter les blessures.
- Utilisez le produit uniquement pour l'usage prévu tel que spécifié par le fabricant.
- Restez attentif à votre environnement lors de l'utilisation de ce produit pour prévenir les accidents.
- Vérifiez régulièrement le bushing pour détecter l'usure ou les dommages avant utilisation.

## **Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation**

- Ne pas utiliser le bushing de col s'il présente des signes de dommage ou d'usure excessive.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de protection, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez la zone de travail propre et organisée pour minimiser les risques d'accidents.
- Assurez-vous que le bushing est correctement fixé dans le die avant utilisation.
- Évitez de placer vos doigts ou d'autres parties du corps à proximité du bushing pendant son fonctionnement.
- Faites attention aux douilles en laiton, car elles peuvent devenir tranchantes après le redimensionnement.

## **Instructions pour l'Installation et l'Utilisation**

### **1. Installation du Bushing :**

- Assurez-vous que le die est propre et exempt de débris.
- Insérez le neck sizing bushing dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Serrez le die selon les spécifications du fabricant pour sécuriser le bushing.

### **2. Mesure pour un Redimensionnement Approprié :**

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de la mesure pour permettre le retour du laiton.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre douille, multipliez par deux, ajoutez le diamètre de votre balle, puis soustrayez .002" à .003".

### **3. Utilisation du Bushing :**

- Placez la douille en laiton dans le support de douille de votre presse de rechargement.
- Ajustez le die pour garantir un bon alignement avec la douille en laiton.
- Faites fonctionner la presse de rechargement pour redimensionner le col de la douille en laiton.

- Si nécessaire, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un ajustement plus serré.

#### **4. Après Utilisation :**

- Après utilisation, nettoyez le bushing et le die pour enlever les copeaux de laiton ou les débris.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages.

## **Instructions de Mise au Rebut**

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers ordinaires.
- Envisagez des options de recyclage lorsque cela est applicable.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285, veuillez vous référer aux ressources de support du fabricant. Assurez-vous toujours d'avoir les détails du produit à portée de main pour toute demande.

En respectant ces lignes directrices de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace lors de l'utilisation des NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .285. Merci de votre attention à la sécurité.

# 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)