

# Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .284

[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 de recalibrage du collet en acier .284](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002359
- N° fabr.: B-284
- Diamètre: .284
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024749

## 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 .284
- À propos de nous

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .284

## Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .284. Ce produit est conçu pour le rechargeement de précision, garantissant un dimensionnement optimal du col de vos cartouches. Pour assurer une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

## Directives Générales de Sécurité

- Inspectez toujours le bushing de col pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Utilisez le bushing de col uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- Gardez le bushing de col hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Assurezvous d'utiliser la bonne taille de bushing pour votre cartouche spécifique afin d'éviter les accidents.
- Rangez le bushing de col dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités locales et vérifiez les mises à jour sur les rappels.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Lorsque vous mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée, assurezvous que la mesure est précise pour éviter un dimensionnement incorrect.
- Manipulez toujours le bushing de col avec soin pour éviter les blessures causées par les bords tranchants.
- Si vous utilisez le bushing en position inversée (marquages vers le bas), sachez qu'il s'agit d'une mesure d'urgence et doit être fait avec prudence.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du redimensionnement des cols pour éviter d'endommager à la fois le bushing et la cartouche.
- Soyez prudent avec le retour du laiton ; assurezvous d'ajuster vos mesures en conséquence pour maintenir une tension adéquate du col.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Sélection du bon bushing :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour sélectionner 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. Installation :

- Assurezvous que votre presse de rechargeement est propre et exempte d'obstructions.
- Insérez le bushing de col dans le die selon les instructions du fabricant.
- Fixez le die dans votre presse de rechargeement.

### 3. Utilisation :

- Placez la douille dans le portedouille de la presse de rechargeement.
- Actionnez la presse pour dimensionner le col de la cartouche.
- Vérifiez la tension du col après le redimensionnement pour vous assurer qu'elle répond à vos

spécifications.

- Si nécessaire, répétez le processus de redimensionnement avec un bushing différent pour un affinage.

#### **4. Entretien après utilisation :**

- Nettoyez le bushing de col après chaque utilisation pour maintenir son intégrité.
- Rangez le bushing dans un étui ou une pochette de protection pour éviter les dommages.

## **Instructions d'Élimination**

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le bushing de col dans les ordures ménagères ordinaires.
- Vérifiez auprès des centres de recyclage locaux pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

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

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .284, veuillez vous référer au site Web du fabricant ou au support client pour obtenir de l'aide.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité, et bon rechargement !

# 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)