

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .309

[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: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .309](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002371
- N° fabr.: B-309
- Diamètre: .309
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

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 .309](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .309

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .309. Ce guide fournit des informations de sécurité importantes et des instructions pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit.

Directives générales de sécurité

- **Sécurité du produit** : Assurez-vous d'utiliser les bushings de col en suivant les instructions fournies. Ce produit est conçu pour un usage non alimentaire et doit être manipulé avec soin.
- **Rappels améliorés** : En cas de rappel de produit, vous recevrez des avis normalisés et des remèdes si le produit s'avère dangereux.
- **Achats en ligne** : Si vous achetez ce produit en ligne, vous bénéficiez des mêmes protections de sécurité que si vous l'aviez acheté dans un magasin physique.
- **Protection particulière des consommateurs** : Des mesures de sécurité supplémentaires sont en place pour les groupes vulnérables, y compris les enfants. Gardez ce produit hors de portée des enfants.
- **Point de contact de l'UE** : Pour les questions de sécurité, veuillez vous référer aux points de contact appropriés basés dans l'UE.
- **Alertes rapides** : Restez informé de toute mise à jour de sécurité concernant ce produit via le système Safety Gate de l'UE.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- **Identification des dangers** :
 - Une utilisation incorrecte des bushings de col peut entraîner des munitions dangereuses, ce qui peut provoquer un dysfonctionnement de l'arme à feu ou des blessures.
 - Assurez-vous que les bushings sont compatibles avec votre équipement de rechargement pour éviter les accidents.
- **Éviter les dangers** :
 - Vérifiez toujours l'état du bushing avant utilisation. Ne l'utilisez pas s'il est endommagé ou usé.
 - Suivez les instructions de dimensionnement de près pour garantir une tension correcte du col sur la cartouche.
- **Avertissements spécifiques à l'âge** :
 - Ce produit est destiné à des personnes qui ont des connaissances sur le rechargement des munitions. Il n'est pas adapté aux enfants ou aux utilisateurs inexpérimentés.

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" 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. Installation :

- Assurez-vous que le die est correctement configuré selon les instructions du fabricant.
- Insérez le bushing de col dans le die, en vous assurant qu'il est bien fixé.

3. Utilisation du bushing :

- Utilisez le bushing avec les marquages orientés vers le haut pour un dimensionnement standard.
- Pour un ajustement plus serré, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas, mais cela ne doit être fait qu'en cas d'urgence ou pour un ajustement fin.

4. Entretien après utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le bushing pour enlever tout résidu de laiton.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

Instructions de mise au rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou utilisé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit avec les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage ou les installations de mise au rebut désignées pour les produits métalliques.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute assistance ou question concernant les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .309, veuillez vous référer aux canaux appropriés pour le soutien conformément aux réglementations de l'UE.

En suivant ces directives et instructions, vous pouvez garantir l'utilisation sûre et efficace de vos BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE .309. 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