

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270

[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: [L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002452
- N° fabr.: B-270
- Diamètre: .270
- 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 L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270. 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 bushing de col.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit :** Assurezvous d'utiliser le bushing de col en suivant toutes les instructions et directives fournies dans ce manuel.
- **Rappels Améliorés :** Restez informé des rappels de produits ou des avis de sécurité liés à cet article. Consultez la plateforme EU Safety Gate pour des mises à jour.
- **Achats en Ligne :** Si vous avez acheté en ligne, assurezvous que le détaillant respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur :** Si vous faites partie d'un groupe vulnérable, comme les enfants, assurezvous que ce produit est utilisé sous la supervision d'un adulte.
- **Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, référezvous aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant.
- **Alertes Rapides :** Soyez conscient du système Safety Gate pour des mises à jour rapides sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez toujours le bushing de col pour tout signe de dommage avant de l'utiliser. Ne pas utiliser s'il est endommagé.
- Lorsque vous dimensionnez des douilles en laiton, assurezvous que vos mains sont sèches et exemptes d'huile ou d'humidité pour maintenir une prise sécurisée.
- Évitez d'utiliser le bushing avec des douilles qui sont excessivement durcies ou déformées.
- Utilisez le bushing uniquement pour son usage prévu. Ne pas modifier ou tenter de réparer le bushing de col.
- Gardez le bushing de col hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Si vous rencontrez des difficultés lors du dimensionnement, ne forcez pas le bushing. Arrêtezvous et évaluez la situation pour éviter des dommages ou des blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

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

2. Installation :

- Installez le bushing de col dans le L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le bushing est bien en place et sécurisé.

3. Utilisation :

- Insérez la douille dans le die de dimensionnement de col avec le col orienté vers le haut.
- Si nécessaire, retournez le bushing pour que les marquages soient orientés vers le bas, pour un dimensionnement plus serré en cas d'urgence.
- Appliquez une pression constante pour dimensionner le col sans forcer le bushing.
- Après le dimensionnement, retirez soigneusement la douille du die.

4. Nettoyage et Entretien :

- Nettoyez le bushing de col après chaque utilisation pour enlever toute débris ou résidu.
- Rangez le bushing dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez du bushing de col de manière responsable. Suivez les réglementations locales pour l'élimination des produits métalliques.
- Ne jetez pas le bushing de col dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage dans votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .270, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou le fabricant. Ils pourront vous aider avec toute question de sécurité ou de support produit.

Merci de votre attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités.

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