

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265

[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 .265](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002438
- N° fabr.: B-265
- Diamètre: .265
- Poids du colis: 0.032kg
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .265. Ce produit est conçu pour le dimensionnement précis des collets de douilles en laiton dans les applications de recharge. Pour garantir une utilisation sûre et efficace, veuillez lire et suivre les instructions de sécurité décrites dans ce guide.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Utilisez toujours les bushings de col conformément aux instructions du fabricant.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre, bien éclairé et exempt de distractions.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation des douilles en laiton et de l'équipement de recharge.
- Gardez les bushings de col hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les bushings de col pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant utilisation.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Risques Potentiels** : Une utilisation incorrecte des bushings de col peut entraîner un dimensionnement incorrect, ce qui peut donner lieu à des munitions dangereuses.
- **Éviter les Risques :**
 - Mesurez toujours le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée avant de sélectionner un bushing.
 - Ne dépassiez pas les ajustements de taille recommandés lors de l'utilisation des bushings.
 - Si le laiton a durci et ne maintient pas la balle, utilisez uniquement l'étape d'urgence de retourner le bushing en dernier recours.
 - Assurezvous que le bushing est solidement fixé au die avant utilisation pour éviter les accidents.
- **Avertissements Spécifiques à l'Âge** : Ce produit est destiné à des personnes qui ont des connaissances en recharge et en manipulation de munitions. Il n'est pas adapté aux enfants.

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 :

- Assurezvous que le die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing de col sélectionné dans le die, en vous assurant qu'il est correctement positionné.
- Serrez le die de manière sécurisée pour éviter tout mouvement pendant l'utilisation.

3. Utilisation :

- Placez la douille en laiton dans le portedouille de votre presse de rechargement.
- Actionnez la presse pour dimensionner le col de la douille à l'aide du bushing installé.
- Si nécessaire, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un ajustement fin.

4. Inspection PostUtilisation :

- Après utilisation, inspectez le bushing de col pour détecter l'usure ou les dommages.
- Nettoyez le bushing si nécessaire pour maintenir sa performance.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing de col endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les options de recyclage pour les composants métalliques.

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 .265, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou visiter le site Web officiel.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. En suivant ces lignes directrices, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos bushings de col.

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