

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .305

[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 .305](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002367
- N° fabr.: B-305
- Diamètre: .305
- 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](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .305 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .305 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir choisi le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .305. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des lignes directrices d'utilisation pour garantir votre sécurité et l'utilisation efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices de Sécurité Générales

- Assurezvous de suivre toutes les instructions de sécurité pour prévenir les accidents et les blessures.
- Utilisez toujours le produit conformément aux instructions du fabricant.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage avant utilisation.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement la taille de bushing spécifiée pour vos besoins de recharge afin d'assurer une tension correcte du col.
- Évitez d'utiliser le bushing s'il présente des signes de dommage ou d'usure excessive.
- Lorsque vous retournez le bushing pour un dimensionnement plus serré, assurezvous qu'il est positionné de manière sécurisée pour éviter tout glissement.
- Faites attention en manipulant les douilles en laiton, car elles peuvent avoir des bords tranchants qui peuvent causer des coupures ou des blessures.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection du Bon Bushing :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et 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 du Bushing :

- Assurezvous que le die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing sélectionné dans le die de dimensionnement du col, en vous assurant qu'il est bien en place.

3. Utilisation du Bushing :

- Placez la douille en laiton dans le die et appliquez une pression uniforme pour redimensionner le col.
- Si nécessaire, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un ajustement plus serré, surtout si le laiton a durci.

4. Entretien 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 tout dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez les programmes de recyclage locaux qui acceptent les composants métalliques.

Informations de Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question de sécurité ou assistance concernant le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .305, veuillez consulter le site Web du fabricant ou contacter votre détaillant local.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité et ces lignes directrices, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .305. Priorisez toujours la sécurité et profitez de vos activités de rechargement de manière responsable.

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