

NECK SIZING BUSHINGS - L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .291

[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 .291](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002402
- N° fabr.: B-291
- Diamètre: .291
- 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](#)
- [BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .291 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .291 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir acheté le BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .291. Ce produit est conçu pour vous aider à obtenir un dimensionnement précis du col pour vos besoins de rechargement. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement et suivre ces instructions de sécurité.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Assurez-vous d'utiliser ce produit non alimentaire en suivant les instructions fournies.
- **Rappels Améliorés** : Soyez conscient que des avis de rappel standardisés peuvent être émis pour des produits dangereux. Restez informé des rappels éventuels.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté en ligne, assurez-vous que la plateforme respecte des exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Des précautions supplémentaires doivent être prises si le produit est utilisé par des groupes vulnérables, tels que les enfants.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question de sécurité, référez-vous aux informations de contact fournies par le détaillant ou le fabricant.
- **Alertes Rapides** : Surveillez la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour plus rapides sur les produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Inspectez toujours le bushing de col pour détecter des signes de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Assurez-vous que le bushing est correctement installé dans le die avant de procéder au dimensionnement.
- Utilisez le bushing uniquement avec des dies compatibles ; ne tentez pas de l'échanger avec des dies Forster ou RCBS.
- Évitez d'appliquer une force excessive lors du dimensionnement des douilles pour éviter d'endommager à la fois le bushing et la douille.
- Si le laiton a durci et ne maintient pas la balle, envisagez de retourner le bushing pour un ajustement plus serré.
- Gardez le produit hors de portée des enfants pour éviter les blessures accidentelles.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection du Bushing Approprié :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour permettre un retour du laiton.
- En alternative, 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 votre presse de rechargement est correctement configurée selon les instructions du fabricant.
- Insérez le bushing de dimensionnement du col dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Ajustez le die à la hauteur désirée pour un dimensionnement approprié.

3. Utilisation :

- Placez la douille dans le portedouille et élevez le vérin pour amener la douille en contact avec le bushing.
- Appliquez une pression constante et modérée pour dimensionner le col de la douille.
- Après le dimensionnement, inspectez la douille pour garantir une tension adéquate du col.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le bushing après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec pour éviter la corrosion ou les dommages.

Instructions d'Élimination

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux chaque fois que cela est possible, en vous assurant que les composants métalliques sont éliminés correctement.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant le BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .291, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par votre détaillant ou fabricant. Ils vous aideront avec toutes vos questions de sécurité ou vos besoins de support produit.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec votre BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .291. Merci d'avoir choisi notre produit.

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