

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .331

[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: [Bague de recalibrage du collet en acier .331](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002441
- N° fabr.: B-331
- Diamètre: .331
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145025210

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 BUSHING .331](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .331

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .331. Ce guide fournit des instructions de sécurité importantes et des lignes directrices pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant d'utiliser le produit.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- **Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sûre lorsqu'il est appliqué conformément aux directives fournies. Assurez-vous d'être familiarisé avec le produit et son utilisation prévue.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Suivez les instructions fournies en cas de rappel.
- **Achats en Ligne** : Si vous avez acheté ce produit en ligne, assurez-vous que le détaillant respecte des normes de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Une attention particulière doit être accordée si le produit est utilisé par des groupes vulnérables, y compris les enfants. Gardez-le hors de portée des enfants.
- **Point de Contact UE** : Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact basé dans l'UE approprié.
- **Alertes Rapides** : Restez à jour sur les alertes de sécurité concernant ce produit via la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Identification des Risques** :
 - Une utilisation incorrecte du bushing de col peut entraîner un dimensionnement incorrect des étuis de cartouche, ce qui peut entraîner un dysfonctionnement de l'arme à feu.
 - Le bushing peut être endommagé s'il est tombé ou mal manipulé, ce qui peut poser un risque pour la sécurité.
- **Éviter les Risques** :
 - Inspectez toujours le bushing pour détecter d'éventuels dommages avant de l'utiliser. Ne l'utilisez pas s'il présente des signes visibles d'usure ou de dommage.
 - Assurez-vous que le bushing est compatible avec votre équipement de rechargement spécifique.
 - Utilisez des lunettes de protection lors de l'utilisation d'équipements de rechargement pour éviter les blessures.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Préparation :

- Rassemblez tous les outils et matériaux nécessaires avant de commencer le processus d'installation.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt de distractions.

2. Installation :

- Retirez soigneusement le bushing de col de son emballage.
- Insérez le bushing dans le die approprié selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le bushing est bien en place dans le die.

3. Utilisation :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour sélectionner la taille de bushing appropriée.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre étui, multipliez par deux, ajoutez le diamètre de votre balle et soustrayez .002" à .003".
- Lors de l'utilisation du bushing, assurez-vous que les marquages sont orientés vers le bas, vers l'étui pour un dimensionnement standard. Pour un dimensionnement plus serré, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le haut.
- Effectuez toujours un test de dimensionnement sur une cartouche factice avant de dimensionner des étuis réels.

4. Après Utilisation :

- Après utilisation, nettoyez le bushing pour éliminer tout résidu ou débris.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec, à l'abri de l'humidité et des températures extrêmes.

Instructions de Mise au Rebut

- Ne jetez pas le bushing de col dans les déchets ménagers ordinaires.
- Contactez votre autorité locale de gestion des déchets pour des conseils sur les méthodes de mise au rebut appropriées pour les produits métalliques.

Contact pour un Soutien Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation supplémentaire concernant les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .331, veuillez vous référer aux ressources de support client du fabricant ou consulter votre détaillant pour obtenir de l'aide.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Votre sécurité et votre satisfaction sont nos principales priorités. Profitez de votre expérience de rechargement !

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