

Bagues de calibrage du collet - Bague pour matrice de recalibrage du collet en acier .325

[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 pour matrice de recalibrage du collet en acier .325](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002407
- N° fabr.: B-325
- Diamètre: .325
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 815145025159

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .325](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .325

Introduction

Merci d'avoir choisi les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .325. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des recommandations d'utilisation pour garantir un fonctionnement sûr et efficace de ce produit. Veuillez lire ce document attentivement avant de l'utiliser.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit** : Ce produit est conçu pour une utilisation sûre dans le rechargement de munitions. Assurez-vous de suivre toutes les précautions de sécurité lors de l'utilisation.
- **Rappels Améliorés** : Restez informé de tout rappel ou avis de sécurité concernant ce produit. Consultez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour les mises à jour.
- **Achats en Ligne** : Si vous l'avez acheté en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les réglementations de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Focus Spécial sur le Consommateur** : Ce produit n'est pas destiné à être utilisé par des enfants. Gardez-le hors de portée des mineurs.
- **Point de Contact de l'UE** : Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité, veuillez vous référer au point de contact approprié de l'UE.
- **Alertes Rapides** : Soyez attentif à toute alerte rapide concernant des produits dangereux via le système Safety Gate.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Portez toujours un équipement de protection approprié, y compris des lunettes de protection, lors de l'utilisation de ce produit.
- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé pour éviter les accidents.
- Ne pas utiliser le bushing s'il est endommagé ou usé. Inspectez-le régulièrement pour détecter des signes d'usure.
- Suivez les instructions du fabricant pour le dimensionnement et les ajustements afin d'éviter un surdimensionnement des étuis.
- Utilisez le bushing uniquement avec des dies compatibles. Ce produit n'est pas interchangeable avec les dies Forster ou RCBS.
- Manipulez les étuis en laiton avec soin pour éviter les blessures causées par des bords tranchants.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec lorsqu'il n'est pas utilisé pour éviter la rouille et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection de la Taille de Bushing Correcte :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour une tension de col optimale.
- 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 :

- Assurez-vous que le die est propre et exempt de débris avant l'installation.

- Insérez le neck bushing dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Serrez les mécanismes de verrouillage pour sécuriser le bushing en place.

3. Utilisation du Bushing :

- Positionnez l'étui dans le portedouille de votre presse de rechargement.
- Soulevez le bras pour dimensionner le col de l'étui à l'aide du bushing.
- Si nécessaire, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas pour un dimensionnement plus serré en cas d'urgence.

4. Entretien PostUtilisation :

- Nettoyez le bushing après utilisation pour enlever les copeaux de laiton ou les résidus.
- Rangez le bushing dans son emballage d'origine ou dans un étui de protection pour éviter les dommages.

Instructions de Disposal

- Éliminez tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales concernant les déchets métalliques.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Vérifiez auprès des installations de recyclage locales pour les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant les NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .325, veuillez vous référer aux canaux de support appropriés indiqués par le détaillant ou le fabricant.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une utilisation sûre et efficace de vos bushing de dimensionnement de col. Merci de donner la priorité à la sécurité dans vos pratiques 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