

Bagues de calibrage du collet - Bague en acier pour matrice de recalibrage de collet .243

[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: [Bague en acier pour matrice de recalibrage de collet .243](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002463
- N° fabr.: B-243
- Diamètre: .243
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 787945041670

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 .243](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .243

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .243. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant d'utiliser le produit afin de comprendre comment le manipuler et l'utiliser en toute sécurité.

Lignes directrices générales de sécurité

- Assurezvous d'utiliser le bushing de col en suivant toutes les instructions fournies dans ce guide.
- Soyez conscient des risques potentiels associés à une utilisation incorrecte du bushing de col.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Vérifiez régulièrement les rappels ou mises à jour de sécurité concernant ce produit sur la plateforme Safety Gate de l'UE.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours une protection oculaire appropriée lors de l'utilisation du bushing de col pour éviter les blessures causées par des copeaux de laiton ou des débris.
- Manipulez le bushing de col avec précaution pour éviter les blessures personnelles.
- Assurezvous que le bushing est correctement fixé à la matrice avant utilisation.
- Ne dépassiez pas les spécifications recommandées pour le bushing de col afin d'éviter d'endommager votre équipement ou de vous blesser.
- Si vous remarquez des signes d'usure ou de dommage sur le bushing, cessez immédiatement son utilisation et remplacezle.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Sélectionner la taille de bushing correcte

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

- Assurezvous que la matrice est propre et exempte de débris.
- Insérez soigneusement le bushing de col dans la matrice, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Confirmez que les marquages sur le bushing sont orientés dans la direction appropriée pour votre utilisation prévue.

3. Utiliser le bushing

- Insérez la douille dans la matrice et appliquez une pression pour dimensionner le col.
- Si nécessaire, vous pouvez retourner le bushing pour un dimensionnement plus serré, avec les marquages orientés vers le bas, vers la douille.

- Surveillez le processus de dimensionnement pour vous assurer que le col de la douille est correctement dimensionné sans force excessive.

4. Entretien après utilisation

- Après utilisation, retirez le bushing de la matrice et nettoyezle pour enlever les débris de laiton.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec pour éviter tout dommage.

Instructions de disposition

- Disposez de tout bushing usé ou endommagé conformément aux réglementations locales de gestion des déchets.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers réguliers s'il est considéré comme dangereux.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question ou assistance supplémentaire concernant les BUSHINGS DE COL EN ACIER L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .243, veuillez contacter votre distributeur ou détaillant local.

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre bushing de col. Merci de votre attention à ces lignes directrices de sécurité importantes.

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