

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage de collet en acier .259

[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 de collet en acier .259](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002479
- N° fabr.: B-259
- Diamètre: .259
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145024497

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour le Bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .259](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour le Bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .259

Introduction

Merci d'avoir acheté le Bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .259. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité, les instructions d'utilisation et les consignes d'élimination pour garantir une expérience sûre et efficace avec votre produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant de l'utiliser.

Directives de sécurité générales

- Manipule toujours le bushing de col avec soin pour éviter les blessures.
- Garde le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspecte le bushing pour tout signe de dommage ou d'usure avant chaque utilisation.
- Assure-toi d'utiliser la bonne taille de bushing pour ton application spécifique.
- Utilise le produit uniquement pour son but prévu tel que décrit dans ce guide.
- Signale toute condition dangereuse ou accident aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne dépasse pas les spécifications de dimensionnement recommandées pour éviter d'endommager tes douilles ou le bushing.
- Lorsque tu mesures le diamètre extérieur du col de ta cartouche chargée, assure-toi que les mesures sont précises pour obtenir la tension de col souhaitée.
- Si tu utilises le bushing à l'envers (marquages vers le bas), fais-le uniquement dans des situations d'urgence comme décrit dans le texte du produit.
- Évite d'utiliser une force excessive lors du dimensionnement des douilles pour prévenir les blessures ou les pannes d'équipement.
- Porte des lunettes de protection lors de l'utilisation du bushing pour te protéger contre les débris ou matériaux qui pourraient être éjectés pendant l'utilisation.

Instructions pour l'installation et l'utilisation

1. Sélection de la taille de bushing correcte :

- Mesure le diamètre extérieur du col de ta cartouche chargée.
- Soustrais .002" à .003" de cette mesure pour permettre au laiton de revenir.
- Alternativement, mesure l'épaisseur de la paroi du col de ta douille, multiplie par deux, ajoute le diamètre de ta balle et soustrais .002" à .003".

2. Installation du bushing :

- Assure-toi que le die est propre et exempt de débris.
- Insère le bushing de col dans le corps du die, en veillant à ce qu'il soit bien en place.
- Serre la vis de maintien pour fixer le bushing en place.

3. Utilisation du bushing :

- Place la douille dans le die.
- Actionne ta presse pour dimensionner le col de la douille.
- Inspecte la douille dimensionnée pour un ajustement et une tension appropriés.

4. Renverser le bushing (si nécessaire) :

- Si tu dois utiliser le bushing à l'envers, retire-le soigneusement du die.
- Retourne le bushing pour que les marquages soient orientés vers le bas.
- Réinsère le bushing dans le die et procède au dimensionnement de la douille.

Instructions d'élimination

- Élimine le bushing de col conformément aux réglementations locales pour les produits métalliques.
- Ne jette pas le bushing avec les déchets ménagers ordinaires.
- Si le bushing est endommagé ou n'est plus utilisable, envisage de le recycler dans une installation désignée.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité et l'utilisation du Bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .259, veuillez vous référer aux informations de contact fournies par le fabricant.

Merci de prêter attention à ces instructions de sécurité. Ta sécurité et ta satisfaction sont nos priorités. Profite de ton expérience avec le Bushing de col en acier L.E. Wilson Steel Neck Sizer Die .259.

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