

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du col en acier .334

[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 de recalibrage du col en acier .334](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002466
- N° fabr.: B-334
- Diamètre: .334
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145025241

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- Page d'accueil
- GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER NECK SIZING L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .334
- À propos de nous

GUIDE DE SÉCURITÉ POUR LES BUSHINGS DE COL EN ACIER NECK SIZING L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .334

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHINGS DE COL EN ACIER NECK SIZING L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .334. Ce guide fournit des informations essentielles sur la sécurité pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Il est important de lire et de comprendre ces instructions avant utilisation.

Directives de Sécurité Générales

- **Sécurité du Produit :** Ce produit est conçu pour garantir une utilisation sécurisée et est conforme à toutes les normes de sécurité pertinentes. Suivez toujours les instructions fournies pour minimiser les risques.
- **Rappels Améliorés :** Restez informé des rappels éventuels concernant ce produit. Si un rappel se produit, suivez les instructions fournies pour garantir votre sécurité.
- **Achats en Ligne :** Si vous avez acheté ce produit en ligne, assurez-vous que le vendeur respecte les exigences de sécurité similaires à celles des magasins physiques.
- **Concentration sur les Consommateurs :** Une attention particulière doit être accordée lorsque ce produit est utilisé par des personnes moins expérimentées ou vulnérables, y compris les débutants en rechargeement.
- **Point de Contact de l'UE :** Pour toute question de sécurité, veuillez vous référer au point de contact approprié dans l'UE. Assurez-vous d'avoir accès à ces informations.
- **Alertes Rapides :** Vérifiez régulièrement la plateforme Safety Gate de l'UE pour des mises à jour concernant des produits dangereux.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

• Identification des Risques :

- Une utilisation incorrecte du bushing de col peut entraîner une tension de col incohérente, ce qui peut affecter le placement de la balle et la précision.
- Assurez-vous que le bushing n'est pas endommagé ou usé avant utilisation pour éviter les accidents.

• Éviter les Risques :

- Utilisez toujours la bonne taille de bushing pour votre cartouche afin d'éviter un dimensionnement excessif, ce qui peut endommager l'étui.
- Ne dépasser pas les limites de dimensionnement recommandées. Si vous avez des doutes, consultez les spécifications du produit ou demandez conseil à un expert.

• Avertissements Spécifiques à l'Âge :

- Ce produit est destiné à un usage par des adultes uniquement. Gardez hors de portée des enfants et des personnes inexpérimentées.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

• Installation :

1. Assurezvous que votre presse de rechargement est propre et exempte de débris.
2. Sélectionnez le bushing de col approprié en fonction de vos mesures.
3. Insérez le bushing dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.

- **Utilisation :**

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée et soustrayez .002" à .003" pour un dimensionnement correct.
- 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".
- Pour un dimensionnement d'urgence, retournez le bushing avec les marquages orientés vers le bas, vers l'étui.
- Vérifiez toujours l'ajustement du bushing avant l'opération complète pour garantir la sécurité et l'efficacité.

- **Entretien PostUtilisation :**

- Nettoyez le bushing après chaque utilisation pour maintenir ses performances et sa longévité.
- Rangez le bushing dans un endroit sec et sûr pour éviter tout dommage.

Instructions de Mise au Rebut

- Disposez de tout bushing endommagé ou usé conformément aux réglementations locales. Ne le jetez pas dans les déchets ménagers ordinaires.
- Si vous n'êtes pas sûr de la manière de vous débarrasser du produit, contactez votre service de gestion des déchets local pour des conseils.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou l'utilisation du produit, veuillez vous référer au point de contact approprié dans votre région. Assurezvous d'avoir accès à ces ressources pour obtenir de l'aide.

En suivant ces directives, vous pouvez assurer une expérience sûre et efficace avec les BUSHINGS DE COL EN ACIER NECK SIZING L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .334. Merci de votre attention à la sécurité et à une utilisation appropriée.

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