

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage du collet en acier .328

[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 .328](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002431
- N° fabr.: B-328
- Diamètre: .328
- Poids du colis: 0.032kg
- Hauteur d'expédition: 1mm
- Largeur d'expédition: 57mm
- Longueur d'expédition: 89mm
- UPC: 815145025180

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [GUIDE DE SÉCURITÉ DES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .328](#)
- [À propos de nous](#)

GUIDE DE SÉCURITÉ DES BUSHINGS DE COL L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .328

Introduction

Merci d'avoir choisi le Bushing de col en acier inoxydable trempé L.E. Wilson .328. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des informations d'utilisation pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant utilisation.

Lignes Directrices Générales de Sécurité

- Assurez-vous que le produit est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Manipulez toujours le bushing de col avec soin pour éviter les blessures.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le produit pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Si vous remarquez des défauts ou des problèmes, cessez immédiatement l'utilisation et demandez de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Avant d'utiliser le bushing de col, assurez-vous que votre espace de travail est propre et exempt d'obstacles.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle approprié (EPI), comme des lunettes de sécurité, pour protéger vos yeux des débris potentiels.
- Utilisez le bushing de col uniquement avec des dies L.E. Wilson compatibles. N'essayez pas de l'utiliser avec des dies Forster ou RCBS.
- Lorsque vous mesurez le diamètre du col de votre cartouche, assurez-vous de le faire avec précision pour éviter un dimensionnement incorrect.
- Si vous n'êtes pas sûr de la taille correcte à utiliser, consultez les directives de mesure fournies dans la description du produit.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Mesurer le Diamètre du Col :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour déterminer la taille appropriée du bushing de col.

2. Méthode de Mesure Alternative :

- Mesurez l'épaisseur de la paroi du col de votre douille.
- Multipliez l'épaisseur de la paroi du col par deux.
- Ajoutez le diamètre de votre balle à cette mesure.
- Soustrayez .002" à .003" pour trouver la taille correcte du bushing de col.

3. Installer le Bushing de Col :

- Assurez-vous que le die est propre et exempt de débris.
- Insérez le bushing de col dans le die, en vous assurant qu'il est bien en place.
- Serrez tous les mécanismes de verrouillage pour sécuriser le bushing.

4. Utiliser le Bushing de Col :

- Si le laiton a durci et revient plus que prévu, vous pouvez retourner le bushing avec les marquages orientés vers le bas.
- C'est une étape d'urgence et ne doit être utilisée que si nécessaire.

5. Inspection PostUtilisation :

- Après utilisation, inspectez le bushing de col pour tout signe d'usure ou de dommage.
- Nettoyez le bushing pour enlever tout résidu du processus de dimensionnement.

Instructions d'Élimination

- Éliminez le bushing de col conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers réguliers s'il est endommagé ou cassé.
- Envisagez des options de recyclage si disponibles dans votre région.

Conclusion

En suivant les instructions de sécurité décrites dans ce guide, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec votre Bushing de col en acier inoxydable trempé L.E. Wilson .328. N'oubliez pas de toujours donner la priorité à la sécurité et de demander de l'aide si nécessaire. Merci de votre attention à ces directives 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