

Bagues de calibrage du collet - Bague de recalibrage de collet en acier .290

[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 .290](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749002429
- N° fabr.: B-290
- Diamètre: .290
- Poids du colis: 0.045kg
- Hauteur d'expédition: 3mm
- Largeur d'expédition: 83mm
- Longueur d'expédition: 146mm
- UPC: 815145024800

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290 Instructions de Sécurité](#)
- [À propos de nous](#)

NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290 Instructions de Sécurité

Introduction

Merci d'avoir acheté le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles pour garantir une utilisation sûre de ce produit. Veuillez lire et suivre ces directives attentivement pour minimiser les risques et améliorer votre expérience.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous de manipuler correctement le bushing de dimensionnement du col pour éviter les blessures.
- Portez toujours un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, comme des lunettes de sécurité et des gants, lors de l'utilisation de ce produit.
- Gardez le produit hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- N'utilisez pas le bushing à d'autres fins que celles pour lesquelles il est destiné.
- Inspectez régulièrement le bushing pour détecter des signes d'usure ou de dommages avant chaque utilisation.
- Rangez le bushing dans un endroit sûr et sec pour éviter les dommages ou la corrosion.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- **Avertissement sur l'Acier Trempé** : Le bushing est fabriqué en acier inoxydable trempé, qui peut être tranchant. Manipulez-le avec soin pour éviter les coupures.
- **Utilisation d'Urgence** : Retourner le bushing pour obtenir un dimensionnement plus serré ne doit être fait qu'en cas d'urgence. Assurez-vous de bien comprendre cette méthode avant de tenter.
- **Durcissement du Laiton** : Si le laiton a durci et revient en arrière, assurez-vous d'être conscient des implications pour la rétention de la balle et la tension du col.
- **Dimensionnement Correct** : Mesurez toujours le diamètre extérieur du col ou l'épaisseur de la paroi avec précision pour sélectionner la taille de bushing appropriée afin d'éviter un dimensionnement excessif ou insuffisant.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Sélection du Bushing Correct :

- Mesurez le diamètre extérieur du col de votre cartouche chargée.
- Soustrayez .002" à .003" de cette mesure pour déterminer la taille de bushing idéale.
- Alternativement, mesurez l'épaisseur de la paroi du col, multipliez par deux, ajoutez le diamètre de votre balle et soustrayez .002" à .003".

2. Installation :

- Assurez-vous que votre presse de rechargement est correctement et solidement installée.
- Insérez le bushing de dimensionnement du col sélectionné dans le die selon les instructions du fabricant.
- Assurez-vous que le bushing est bien en place et n'est pas lâche.

3. Utilisation :

- Placez l'étui de cartouche dans le die.
- Appliquez une pression constante sur le levier de la presse pour dimensionner le col de la cartouche.

- Si nécessaire, retournez le bushing pour un dimensionnement plus serré, en vous assurant que les marquages sont orientés vers le bas, vers l'étui.

4. Après Utilisation :

- Nettoyez le bushing après utilisation pour enlever tout débris ou résidu.
- Inspectez le bushing pour tout signe d'usure ou de dommage avant de le ranger.

Instructions de Disposal

- Disposez du produit conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas le bushing dans les déchets ménagers ordinaires s'il est endommagé ou présente des bords tranchants. Suivez plutôt les directives locales pour les matériaux dangereux.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les informations sur le produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit ou sur le site officiel.

Conclusion

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience sûre et efficace avec le NECK SIZING BUSHINGS L.E. WILSON STEEL NECK SIZER DIE BUSHING .290. Priorisez toujours la sécurité et consultez les directives au besoin. Merci de prêter attention à ces mesures 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