

Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - Matrice de recalibrage pleine longueur 308 WINCHESTER à bague

[Rechargement](#) > [Outils de Rechargement](#) > [Recalibreur de collet](#)

Le die de dimensionnement complet de type Bushing de Wilson. Ce die te permettra de dimensionner le col de la douille selon la tension de col désirée tout en dimensionnant le reste du corps de la douille en même temps. Le die comprend une tige de décoinçage à profondeur réglable. Un outil de décoinçage supplémentaire est inclus. Ces dies ne contiennent pas d'expanseur. Fabriqué en acier traité thermiquement de haute qualité. Ces dies de dimensionnement complet Bushing imitent le dimensionnement du col des dies de dimensionnement de col de Wilson et sont conçus pour laisser 3/16" au bas du col de la douille non dimensionné, une pratique que de nombreux tireurs préfèrent et trouvent plus précise que de dimensionner tout le col. Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité - Durci selon les spécifications de L.E. Wilson Plus dur qu'un boulon de grade 8 Bushing interchangeables Presses de rechargement standard de 7/8 pouces Tailles des dimensions de l'épaule et du corps Pièces en acier inoxydable pour une finition durable et de longue durée Durable et précis Écrou de verrouillage fabriqué par L.E. Wilson - épaisseur de .225" de l'intérieur au bord extérieur le plus éloigné .270" de hauteur et 1.250" de largeur totale OD. Bushing de col vendu séparément, nous suggérons d'utiliser les bushings de col L.E. Wilson mais les bushings Redding conviendront également.



Caractéristiques

- Nom: [Matrice de recalibrage pleine longueur 308 WINCHESTER à bague](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749016624
- N° fabr.: FLD-308W
- Cartouche: 308 Winchester
- Type d'Outil: Outils Recalibrage Intégral
- Poids du colis: 0.277kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 51mm
- Longueur d'expédition: 152mm
- UPC: 815145026026

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les DIES DE DIMENSIONNEMENT COMPLET BUSHING L.E. WILSON 308 WINCHESTER](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour les DIES DE DIMENSIONNEMENT COMPLET BUSHING L.E. WILSON 308 WINCHESTER

Introduction

Merci d'avoir choisi les DIES DE DIMENSIONNEMENT COMPLET BUSHING L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Ce produit est conçu pour le rechargement de munitions et est destiné aux utilisateurs expérimentés. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une manipulation, une installation et une utilisation sûres du produit.

Directives Générales de Sécurité

- Suivez toujours les instructions du fabricant lors de l'utilisation de l'équipement de rechargement.
- Assurez-vous que l'espace de travail est propre, organisé et exempt de distractions.
- Rangez tous les composants de rechargement, y compris les dies, dans un endroit sécurisé, hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Utilisez des équipements de protection individuelle (EPI), tels que des lunettes de sécurité et des gants, lors de la manipulation de matériaux de rechargement.
- Familiarisez-vous avec les dangers spécifiques associés au rechargement, y compris la manipulation de la poudre à canon et des amorces.
- Signalez tout produit dangereux ou incident aux autorités compétentes.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Évitez d'utiliser le die s'il semble endommagé ou usé.
- Assurez-vous que le die est compatible avec la cartouche spécifique avant utilisation.
- Ne dépassez pas les spécifications de charge recommandées pour la cartouche à recharger.
- Soyez prudent concernant la tension du col lors de l'ajustement du die pour éviter un dimensionnement excessif.
- Gardez la zone de travail bien ventilée pour minimiser l'inhalation de poussière ou de fumées.
- Vérifiez toujours les réglages avant de commencer le processus de rechargement.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

Installation

1. Préparez la Presse de Rechargement :

- Assurez-vous que la presse de rechargement est solidement fixée et stable.
- Nettoyez la zone autour de la presse pour éviter toute contamination.

2. Installez le Die :

- Retirez tous les dies précédents de la presse.
- Insérez le DIES DE DIMENSIONNEMENT COMPLET BUSHING dans la presse, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Ajustez la hauteur du die selon les spécifications du fabricant.

3. Ajustez la Tige de Décapage :

- Réglez la tige de décapage à profondeur réglable à la longueur désirée.

- Assurezvous qu'elle est bien serrée pour éviter tout mouvement lors de l'utilisation.

Utilisation

1. Préparez les Étuis :

- Inspectez les étuis pour détecter tout dommage ou usure avant le rechargement.
- Nettoyez les étuis pour enlever toute débris ou résidu.

2. Dimensionnez les Étuis :

- Insérez l'étui dans le die et manœuvrez la presse pour dimensionner le col et le corps de l'étui.
- Surveillez la tension du col pour vous assurer qu'elle répond à vos spécifications.

3. Décapez les Étuis :

- La tige de décapage réglable retirera l'amorce usagée lors du processus de dimensionnement.
- Assurezvous que le poinçon de décapage fonctionne correctement.

4. Vérifiez le Produit Fini :

- Inspectez les étuis redimensionnés pour leur cohérence et leur qualité.
- Rangez les étuis finis dans un endroit sûr jusqu'à ce qu'ils soient prêts à être chargés.

Instructions de Mise au Rebut

- Éliminez tout die endommagé ou inutilisable conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage lorsque cela est possible.
- Assurezvous que tout matériau dangereux, tel que les amores usées ou la poudre à canon, est éliminé conformément aux réglementations environnementales locales.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou les performances du produit, veuillez contacter directement le fabricant. Assurezvous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour référence.

En suivant ces directives de sécurité et ces instructions, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec les DIES DE DIMENSIONNEMENT COMPLET BUSHING L.E. WILSON 308 WINCHESTER. Merci de votre attention à la sécurité.

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