

Jeu de recalibrage à pleine longueur avec bague de collet - 6.5X47MM LAPUA matrice de recalibrage intégral 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: [6.5X47MM LAPUA matrice de recalibrage intégral à bague](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749017490
- N° fabr.: FLD-65X47L
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Type d'Outil: -
- Poids du colis: 0.431kg
- Hauteur d'expédition: 38mm
- Largeur d'expédition: 46mm
- Longueur d'expédition: 147mm
- UPC: 815145026125

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de sécurité pour les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de sécurité pour les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA

Introduction

Merci d'avoir choisi les BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA. Ce produit est conçu pour le rechargeement de précision et est fabriqué avec des matériaux de haute qualité pour garantir durabilité et précision. Cependant, il est essentiel de suivre les directives de sécurité pour assurer votre sécurité et le bon fonctionnement du produit.

Directives générales de sécurité

- Assurezvous de lire et de comprendre toutes les instructions avant d'utiliser ce produit.
- Utilisez toujours les dies conformément aux spécifications du fabricant.
- Gardez les dies et tout l'équipement associé hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement les dies pour tout signe de dommage ou d'usure avant utilisation.
- Signalez toute condition ou incident dangereux aux autorités compétentes.

Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris des lunettes de sécurité, lorsque vous manipulez des équipements de recharge.
- Évitez d'utiliser les dies si vous êtes fatigué, distrait ou sous l'influence de substances pouvant altérer votre jugement.
- Utilisez uniquement des composants compatibles avec les dies pour éviter les dysfonctionnements ou les accidents.
- Ne dépassiez pas les limites de charge recommandées lors du rechargeement des munitions.
- Assurezvous que votre espace de rechargeement est bien éclairé et dégagé pour minimiser le risque d'accidents.

Instructions d'installation et d'utilisation

1. Installation :

- Fixez solidement le die de dimensionnement complet à votre presse de recharge en utilisant le filetage standard de 7/8 pouces.
- Ajustez le die à la profondeur désirée à l'aide de la tige de décoinçage réglable.
- Vérifiez que le die est correctement aligné avec la presse avant utilisation.

2. Utilisation :

- Insérez la douille en laiton dans le die et assurezvous qu'elle est correctement positionnée.
- Actionnez la presse de recharge pour dimensionner simultanément le col et le corps de la douille.
- Après le dimensionnement, retirez soigneusement la douille du die.
- Inspectez la douille dimensionnée pour vérifier son uniformité et sa tension de col appropriée.

3. Après utilisation :

- Nettoyez le die après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de résidus.
- Rangez le die dans un endroit sec et sécurisé pour le protéger des dommages.

Instructions de mise au rebut

- Éliminez tout die de rechargement endommagé ou usé conformément aux réglementations locales sur les déchets dangereux.
- Ne jetez pas le produit dans les déchets ménagers ordinaires. Contactez plutôt les autorités locales pour connaître les méthodes d'élimination appropriées.

Informations de contact pour un soutien supplémentaire

Pour toute question concernant la sécurité ou la fonctionnalité du produit, veuillez vous référer aux informations de contact du fabricant fournies avec l'emballage de votre produit.

En suivant ces directives, vous pouvez garantir une expérience de rechargement sûre et efficace avec vos BUSHING FULL LENGTH DIES L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA. Merci de votre attention à la sécurité et bon rechargement !

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