

Kits de recalibrage pleine longueur avec bagues de collet et jauge d'étui - 223 REMINGTON jeu de matrices pleine longueur à bague

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

Ceci est un kit complet et amélioré de die en acier inoxydable L.E. Wilson pour le rechargement en pleine longueur qui comprend : un die de redimensionnement à bushing en pleine longueur, un die de siège et un gauge de tête de longueur de douille. Le die de redimensionnement de type bushing L.E. Wilson redimensionne simultanément l'ensemble du corps de la douille, tout en permettant de redimensionner séparément le col pour fournir la tension exacte nécessaire pour la balle spécifique que tu recharges. Le die comprend une tige de décalage à profondeur réglable, ainsi qu'un embout de décalage de rechange (au cas où). Il ne contient pas d'expandeur. Filetage standard de 7/8"-14 pour une utilisation dans la plupart des presses de rechargement courantes. Le die de siège en acier inoxydable de Wilson dispose d'un dessus micrométrique qui permet des ajustements précis de la profondeur de siège par incréments de .001". La balle et la douille sont fermement maintenues en parfaite alignement pendant que la balle est insérée dans la douille. Conçu pour être utilisé avec un maillet ou une presse à arbre. NON destiné à une utilisation sur une presse conventionnelle de 7/8. Le dernier composant du kit de die en pleine longueur de Wilson est leur gauge de tête de longueur de douille. C'est un gauge de type cylindre, non réglable, qui mesure la longueur de la douille depuis la base de la cartouche jusqu'à l'épaule, ainsi que la longueur maximale de la douille. Utilisé pour comparer les douilles redimensionnées et les cartouches finies par rapport aux dimensions minimales de chambre SAAMI, afin que tu puisses être sûr que tes cartouches finies respectent les spécifications de longueur de douille min/max ET d'espace de tête min/max. Le set de die à bushing en pleine longueur de Wilson avec gauge de douille offre aux rechargeurs de précision un avantage supplémentaire pour réaliser les munitions finies les plus cohérentes possibles.



Caractéristiques

- Nom: [223 REMINGTON jeu de matrices pleine longueur à bague](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018044
- N° fabr.: KBFC-223R
- Cartouche: 223 Remington
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die Set
- Poids du colis: 0.982kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 203mm
- UPC: 815145028822

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Kit de Die en Pleine Longueur L.E. Wilson](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Die en Pleine Longueur L.E. Wilson

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de die en pleine longueur L.E. Wilson pour le rechargement de munitions. Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser ce produit de manière sûre et efficace, tout en respectant les réglementations de sécurité des consommateurs de l'UE. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le produit est utilisé conformément aux instructions du fabricant.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants.
- Vérifiez régulièrement l'état du produit pour détecter toute usure ou dommage.
- En cas de doute sur l'utilisation ou la sécurité, consultez un professionnel ou un expert en rechargement.
- Signalez tout produit dangereux ou accident aux autorités compétentes.
- Restez informé des mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés, tels que des lunettes de sécurité et des gants.
- Ne jamais dépasser les limites de charge recommandées pour les douilles et les balles.
- Assurez-vous que la presse de rechargement est correctement installée et sécurisée avant de commencer.
- Évitez de travailler dans des zones mal éclairées ou encombrées.
- Ne laissez jamais le matériel de rechargement sans surveillance pendant son utilisation.
- Ne pas utiliser le kit de die sur une presse conventionnelle de 7/8.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die:

- Dévissez le die de redimensionnement à bushing et placez-le dans la presse de rechargement.
- Serrez le die fermement en utilisant le filetage standard de 7/8"14.
- Installez le die de siège dans la presse de la même manière.

2. Réglage de la Profondeur de Siège:

- Utilisez la tige de décalage à profondeur réglable pour ajuster la profondeur de siège.
- Effectuez des ajustements par petits incréments de .001" pour assurer la précision.

3. Utilisation du Gauge de Tête de Longueur de Douille:

- Placez la douille dans le gauge pour mesurer la longueur de la douille depuis la base jusqu'à l'épaule.
- Comparez les dimensions mesurées avec les spécifications minimales de la chambre SAAMI.

4. Rechargement:

- Insérez la balle dans la douille en maintenant un alignement parfait.
- Utilisez un maillet ou une presse à arbre pour finaliser le rechargement.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le produit dans les ordures ménagères.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en métal et des équipements de rechargement.
- Si le produit est endommagé ou hors d'usage, contactez un centre de recyclage approprié.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le service clientèle du fabricant ou consulter leur site Web pour des informations supplémentaires.

En suivant ce guide, vous contribuerez à garantir une utilisation sécurisée et efficace de votre kit de die en pleine longueur L.E. Wilson. Restez toujours vigilant et informé pour assurer votre sécurité et celle des autres.

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