

BUSHING FULL LENGTH DIE KITS WITH CASE GAUGE - L.E. WILSON

6.5 CREEDMOOR BUSHING FULL LENGTH DIE SET

[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 rechargeas. Le die comprend une tige de décalage à profondeur réglable, ainsi qu'un embout de décalage de recharge (au cas où). Il ne contient pas d'expandeur. Filetage standard de 7/8"-14 pour une utilisation dans la plupart des presses de recharge 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 incrément de .001". La balle et la douille sont fermement maintenues en parfaite alignment 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: [L.E. WILSON 6.5 CREEDMOOR BUSHING FULL LENGTH DIE SET](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018048
- N° fabr.: KBFC-65CRE
- Cartouche: 6.5 Creedmoor
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die Set
- Poids du colis: 0.975kg
- Hauteur d'expédition: 51mm
- Largeur d'expédition: 127mm
- Longueur d'expédition: 203mm

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 6.5 Creedmoor](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Kit de Die en Pleine Longueur L.E. Wilson 6.5 Creedmoor

Introduction

Ce guide de sécurité est conçu pour vous aider à utiliser le Kit de Die en Pleine Longueur L.E. Wilson 6.5 Creedmoor en toute sécurité. L'utilisation correcte de cet outil de rechargement est essentielle pour garantir votre sécurité ainsi que celle des autres. Veuillez lire attentivement ce guide avant d'utiliser le produit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état de votre équipement pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas les enfants sans surveillance à proximité de l'outil et des composants associés.
- Évitez de porter des vêtements amples ou des bijoux qui pourraient se prendre dans les mécanismes de l'outil.
- Utilisez toujours des lunettes de sécurité lorsque vous manipulez des munitions et des outils de rechargement.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Ne jamais forcer l'outil. Si vous rencontrez une résistance, vérifiez l'alignement et l'installation de la douille.
- Ne pas utiliser le kit de die avec des presses qui ne sont pas compatibles (par exemple, une presse conventionnelle de 7/8).
- Assurezvous que le die de redimensionnement est correctement réglé avant de commencer le rechargement.
- Ne pas utiliser de douilles endommagées ou défectueuses.
- Conservez les composants du kit dans un endroit sec et sûr pour éviter la corrosion et les dommages.

Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

1. Installation du Die:

- Dévissez le die de redimensionnement et insérezle dans la presse de rechargement.
- Serrez le die en place, en vous assurant qu'il est bien fixé.
- Ajustez la profondeur de la tige de décalage si nécessaire.

2. Utilisation du Die:

- Insérez une douille dans le die de redimensionnement.
- Actionnez la presse pour redimensionner la douille.
- Vérifiez que la douille est correctement redimensionnée avant de passer à l'étape suivante.

3. Siège de la Balle:

- Remplacez le die de redimensionnement par le die de siège.
- Ajustez la profondeur de siège à l'aide du dessus micrométrique.
- Insérez la balle dans la douille et actionnez la presse pour la siéger.

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

- Utilisez le gauge pour vérifier la longueur de la douille.
- Comparez les mesures avec les spécifications SAAMI pour garantir la conformité.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas les composants du kit dans des ordures ménagères ordinaires.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des matériaux de recharge et des outils en acier.
- Si possible, recyclez les matériaux en acier et en plastique conformément aux directives de recyclage de votre région.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact de l'UE pour des informations supplémentaires.

Veuillez suivre ces directives pour garantir une utilisation sûre et efficace de votre Kit de Die en Pleine Longueur L.E. Wilson 6.5 Creedmoor. Votre sécurité est primordiale, et une utilisation appropriée de cet outil contribuera à des résultats de rechargement optimaux.

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