

BUSHING NECK DIE SETS - L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA BUSHING NECK DIE KIT

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

Le kit de matrice à collerette de L.E. Wilson se compose d'une matrice de redimensionnement de collerette de type bushing et d'une matrice de siège en acier inoxydable de précision de Wilson. La matrice de siège en acier inoxydable de Wilson est équipée d'un dessus micrométrique qui te permet de faire des ajustements fins de la profondeur de siège par incrément de .001". La matrice maintient la balle et la douille parfaitement alignées pendant que la balle est insérée dans la douille. C'est une matrice manuelle conçue pour être utilisée avec un maillet ou un presse arbor. NON destinée à un usage sur un presse conventionnelle 7/8. Les matrices de redimensionnement à collerette de Wilson disposent de bushings interchangeables pour ajuster l'extérieur du col de la douille à 3/16" depuis l'orifice de la douille. Cela permet un contrôle total sur la quantité de redimensionnement du col que chaque douille reçoit. Il te suffit de changer le bushing pour augmenter ou diminuer la tension du col sur la balle. Le kit de matrice à collerette de L.E. Wilson est conçu pour être utilisé avec un maillet ou une presse arbor. Non destiné à un usage sur une presse conventionnelle. Bushing vendu séparément, accepte les bushings en carbure L.E. Wilson, Redding ou Sinclair.



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA BUSHING NECK DIE KIT](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749018055
- N° fabr.: SKBN-6547L
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Type d'Outil: Bushing Full Length Die Set
- Poids du colis: 0.814kg

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité des Consommateurs pour le Kit de Matrice à Collerette L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité des Consommateurs pour le Kit de Matrice à Collerette L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua

Introduction

Merci d'avoir choisi le kit de matrice à collerette L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua. Ce guide vous fournira des informations essentielles pour garantir une utilisation sécurisée et efficace de ce produit. Veuillez lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le kit.

Directives de Sécurité Générales

- Assurezvous que le produit est utilisé conformément aux instructions fournies.
- Vérifiez régulièrement l'état du kit pour détecter tout signe d'usure ou de dommage.
- Ne laissez pas le produit à la portée des enfants ou des personnes non qualifiées.
- En cas de doute ou de problème, contactez un professionnel pour obtenir de l'aide.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisation correcte:** Ce kit est conçu pour être utilisé avec un maillet ou une presse arbor. Ne l'utilisez pas avec une presse conventionnelle 7/8.
- Alignement:** Assurezvous que la balle et la douille sont parfaitement alignées lors de l'insertion pour éviter des accidents.
- Bushings:** Utilisez uniquement des bushings en carbure L.E. Wilson, Redding ou Sinclair. Ne tentez pas d'utiliser des bushings non compatibles.
- Ajustements:** Faites des ajustements de profondeur de siège avec précaution à l'aide du dessus micrométrique. Ne forcez pas les réglages.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation:

- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris le maillet ou la presse arbor.
- Assurezvous que votre espace de travail est propre et dégagé.

2. Installation:

- Fixez la matrice de redimensionnement sur la presse arbor.
- Insérez le bushing approprié pour le redimensionnement du col de la douille.

3. Utilisation:

- Placez la douille dans la matrice de redimensionnement.
- Utilisez le maillet pour frapper doucement la matrice afin de redimensionner le col.
- Vérifiez l'ajustement de la balle dans la douille après le redimensionnement.

4. Ajustements:

- Utilisez le dessus micrométrique pour ajuster la profondeur de siège de la balle par incrément de .001".
- Changez le bushing si nécessaire pour ajuster la tension du col sur la balle.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le kit de matrice à collerette dans les déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des produits en acier inoxydable et des pièces en carbure.
- Si le produit est endommagé, 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 un professionnel qualifié ou consulter les ressources disponibles en ligne.

Nous vous remercions de votre attention et vous souhaitons une utilisation sécurisée et efficace de votre kit de matrice à colerette L.E. Wilson 6.5x47mm Lapua.

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