

WILSON CASE GAGE - L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA CASE GAGE

[Rechargement](#) > [Outils de Mesure](#) > [Outils de Jaugage](#)

L'utilisation la plus importante d'un gage de cartouche est de configurer des dies de redimensionnement à pleine longueur de type presse 7/8"-14. Une erreur courante lors du rechargement est de surdimensionner votre laiton. L'espace de tête des étuis tirés peut être mesuré rapidement et avec précision à l'aide de cet outil et d'un pied à coulisse. Style Régulier : Ce gage en une seule pièce vérifie la longueur totale pour indiquer un besoin de découpe et le point de référence pour la longueur de tête afin d'assurer un espace de tête correct et éviter le surdimensionnement. Style Ajustable : Pour les cartouches à ceinture. Bien que la ceinture fournisse un soutien pour un espace de tête correct, la durée de vie de l'étui sera considérablement réduite à moins que le redimensionnement soit maintenu à un minimum au niveau de l'épaule. DES GAGES DE CAS SPÉCIAUX SONT DISPONIBLES---MESUREZ UNIQUEMENT LA LONGUEUR DE L'ÉTUI



Caractéristiques

- Nom: [L.E. WILSON 6.5X47MM LAPUA CASE GAGE](#)
- Fabricant: [L.E. WILSON](#)
- Référence: 749003976
- N° fabr.: CG-6547L
- Cartouche: 6.5 x 47 mm Lapua
- Poids du colis: 0.159kg
- Hauteur d'expédition: 30mm
- Largeur d'expédition: 36mm
- Longueur d'expédition: 86mm

Détails de l'article

Fabriqué au USA

Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 6.5X47MM LAPUA](#)
- [À propos de nous](#)

Guide de Sécurité pour le Gage de Cartouche WILSON 6.5X47MM LAPUA

Introduction

Merci d'avoir choisi le gage de cartouche WILSON 6.5X47MM LAPUA. Ce produit est conçu pour vous aider à configurer vos dies de redimensionnement et à assurer la précision de vos cartouches. Veuillez lire attentivement ce guide de sécurité pour garantir une utilisation correcte et sécurisée.

Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous que le gage est utilisé uniquement à des fins prévues.
- Ne laissez pas le gage à la portée des enfants ou des personnes vulnérables.
- Inspectez régulièrement le gage pour détecter tout dommage ou usure. N'utilisez pas un gage endommagé.
- En cas de doute sur l'utilisation, consultez un professionnel ou un expert.
- Conservez ce guide à proximité pour référence future.

Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez toujours le gage dans un environnement bien éclairé.
- Portez des lunettes de sécurité lorsque vous travaillez avec des outils de rechargement.
- Ne forcez pas le gage lors de la mesure ; cela pourrait entraîner des erreurs.
- Évitez de toucher les bords tranchants ou les parties mobiles du gage.
- Ne modifiez pas le gage de quelque manière que ce soit.

Instructions d'Installation et d'Utilisation

1. Préparation:

- Assurez-vous que votre espace de travail est propre et dégagé.
- Rassemblez tous les outils nécessaires, y compris un pied à coulisse.

2. Utilisation du Gage:

- Placez le gage sur une surface plane.
- Insérez l'étui de cartouche dans le gage.
- Vérifiez la longueur totale de l'étui pour déterminer si une découpe est nécessaire.
- Utilisez un pied à coulisse pour mesurer l'espace de tête et assurer un ajustement correct.

3. Ajustement (pour le style ajustable):

- Pour les cartouches à ceinture, vérifiez que le redimensionnement est maintenu au minimum au niveau de l'épaule.

4. Vérification:

- Après chaque utilisation, vérifiez le gage pour toute usure ou dommage.

Instructions d'Élimination

- Ne jetez pas le gage dans des déchets ménagers.
- Consultez les réglementations locales concernant l'élimination des outils et des équipements.
- Si le gage est endommagé, contactez un centre de recyclage approprié pour une élimination sécurisée.

Informations de Contact pour un Support Supplémentaire

Pour toute question ou préoccupation concernant la sécurité de ce produit, veuillez contacter le point de contact approprié dans votre pays de l'UE.

Merci de votre attention et de votre diligence dans l'utilisation de ce produit. En suivant ces directives, vous contribuerez à garantir 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